Neue
Grundlagen
einer Theorie
der
allgemeinen ...

Adolf Krazer, Friedrich Emil Prym Library
of the
University of Wisconsin





NEUE GRUNDLAGEN

EINER THEORIE

DER ALLGEMEINEN THETAFUNCTIONEN

VON

DR. A. KRAZER UND DR. F. PRYM

PROFESSOR DER MATHEMATIK AN DER UNIVERSITÄT PROFESSOR DER MATHEMATIK AN DER UNIVERSITÄT

KURZ ZUSAMMENGEFASST UND HERAUSGEGEBEN

DR. A. KRAZER.



LEIPZIG. DRUCK UND VERLAG VON B. G. TECHNER. 1892.

196288 JUL 10 1915 __\TL

Vorwort.

Die vorliegende Arbeit enthält die Resultate iener Untersuchungen, welche mein hochverehrter Lehrer und ich während der Jahre 1883-1888 gemeinsam angestellt haben. Diese Untersuchungen lagen Ende 1888 soweit ausgearbeitet und zu einem geschlossenen Ganzen vereinigt vor, dass bei weiterer gemeinsamer Thätigkeit die Herausgabe derselben im Laufe der nächsten zwei Jahre hätte erfolgen können. Da wurden wir, die bis dahin täglich zu gemeinsamer Arbeit zusammengekommen waren, durch meine Berufung hierher getrennt und erkannten, nunmehr ausschliesslich auf schriftlichen Verkehr angewiesen, bald, dass unter so geänderten Verhältnissen bis zur Veröffentlichung unserer Untersuchungen in der von uns beabsichtigten ausführlichen Weise noch eine Reihe von Jahren erforderlich sein würde. Nun schien es uns aber aus mehrfachen Gründen wünschenswertli, die Resultate unserer Untersuchungen baldmöglichst in den Händen der Mathematiker zu sehen, und wir beschlossen daher, dass ich aus unseren Manuscripten einen Auszug veröffentlichen solle, der die von uns gewonnenen Resultate vollständig enthalten, zugleich aber auch einen genauen Einblick in die angewendeten Methoden gewähren würde. Indem ich diesen Auszug hiermit der Öffentlichkeit übergebe, will ich es nicht unterlassen, zur Orientirung des Lesers das Folgende hinzuzufügen.

Als Herr Prym im Jahre 1879 seine Untersuchungen über die allgemeinen Thetafunctionen mit p Variablen und rationalen Charakteristiken begann, waren nur wenige dahiu gehörige Formeln bekannt. Diese Formeln bezogen sich fast ausschliesslich auf Thetafunctionen, deren Charakteristiken aus halben Zahlen gebildet sind, und zu ihrer Ableitung wurde ausnahmslos der auf functionentheoretischen Betrachtungen berühende Hermite'sche Satz in Verbindung mit der Methode der unbestimmten Coefficienten angewendet, ein Verfahren, das in den wenigsten Fällen die wahre Natur der mit seiner Hülfe erhaltenen Formeln erkennen lässt. Für seine ersten

Arbeiten*), die zu Anfang des Jahres 1882 abgeschlossen wurden, hatte nun Herr Prym sich die Aufgabe gestellt, die bis dahin bekanaten Relationen zwischen Thetafunctionen mit denselben Parametern aus einer einzigen Formel, der von ihm mitgetheilten und bewiesenen Riemann'schen Thetaformel, auf directem Wege abzuleiten und neue Systeme specieller Formeln aufzustellen, zugleich aber auch eine allgemeinere, die Riemann'sche als speciellen Fall enthaltende Formel zu finden, die ein Eindringen in das Gebiet der Thetafunctionen, deren Charakteristken aus beliebigen rationalen Zahlen gebildet sind, ermöglichte. Die vorgesteckten Ziele wurden nun zwar erreicht, jedoch musste zur Ableitung der Hauptformel immer noch die Methode der unbestimmten Coefficienten verwendet werden.

Der entscheidende Fortschritt in der angegebenen Richtung wurde gemacht, als Herr Prym im Juli 1882 fand, dass man für die Riemann'sche Thetaformel ausser den beiden von ihm schon veröffentlichten Beweisen noch einen dritten von vanz anderen Gesichtspunkten ausgehenden Beweis geben könne. **) Das eingeschlagene Verfahren bestand darin, dass man in der die linke Seite der Formel bildenden 4n-fach unendlichen Reihe neue Summationsbuchstaben vermittelst einer linearen, schon von Jacobi ***) zu ähnlichem Zwecke angewendeten Substitution einführte und hierauf die Summation von der ihr anhaftenden Beschränkung durch Einschiebung eines discontinuirlichen Factors befreite. Aus der linken Seite der Riemann'schen Thetaformel ging alsdann durch directe Umformung die rechte hervor. Damit war ein Princip gewonuen, das, in richtiger Weise verallgemeinert, von fundamentaler Bedeutung für die Theorie der Thetafunctionen zu werden versprach. In der That gelang es bald darauf Herrn Prym, mit Hülfe dieses Princips eine Thetaformel †) herzustellen, welche seine frühere Hauptformel an Allgemeinheit übertraf, und unsere nun beginuenden gemeinsamen Untersuchungen zeigten bald, dass man auf dem betretenen Wege noch weiter gelangen könne.

Der Gedanke, eine mehrfach unendliche Reihe, bei der jeder Sumunationsbuchstabe die ganzen Zahlen von $-\infty$ bis $+\infty$ durchläuft, dadurch unzuformen, dass man an Stelle der Summationsbuchstabeu vermittelst einer lineareu Substitution neue einführt, findet sich schon in Arbeiten von Eisenstein +t); allein dort wird ausdrücklich die

Bd. 93, pag. 124

^{*)} Prym, Untersuchungen über die Riemann'sche Thetaformel und die Riemann'sche Charakteristikentheorie. Leipzig 1882, Teuben; Prym, Kurze Ableitung der Riemann'schen Thetaformel, (Journal für r. u. a. Mathematik,

^{**)} Prym, Einneuer Beweis fürdie Riemann scho Thetaformel. (Acta mathematica, Bd. 3, pag. 201) *** Jacobi, Theorie der elliptischen Functionen, aus den Eigenschaften der Thetareihen abgeleitt. (Gesammelte Werke, Bd. 1, pag. 503)

^{†)} Prym, Ableitung einer allgemeisen Thetaformel. (Acta mathematica, 1kl. 3, pag. 21k)
†) Eisenstein, Beitrage aur Theorie der ellighteichen Functionen. VI. Genaue Untersochung der unenallichen Doppelproducte, aus welchen die ellightischen Functionen als Quotienten zusammengegestst sind. (Journal für r. n. a. Mathematik), 8tl. 35, pag. 173, 190, 2300)

Bedingung gesetzt, dass die Coefficienten der Substitution ganze Zablen seien. Auch die von Herrn Schröter in seinen auf die Theorie der Modulargleichungen sich beziehenden Arbeiten 3 angewendete Methode zur Ableitung von Thetaformeln beruht auf der Anwendung von linearen Substitutionen mit ganzen Zahlen als Coefficienten und sit wohl ans dem Grunde nicht weiter verfolgt worden, weil schon in einfachen Fällen die Bestimmung der Summation für die neu eingeführten Summationsbuchstaben bedeutende Schwierigkeiten verursacht. Der Gedanke dagegen, unendliche Reihen der angegebenen Art durch eine lineare Substitution, deren Coefficienten beliebige rationale Zahlen sind, umzuforunen, ist zuerst von Herrn Prym ausgesprochen und durch Verbindung mit dem Gedanken der Einschiebung eines discontinuirlichen Factors fruchtbar gemacht worden.

In weiterer Verfolgung dieser Gedanken stellten wir uns beim Beginne unserer gemeinsamen Untersuchungen im Jahre 1883 zunächst die Aufgabe, ein Product von n Thetafunctionen mit verschiedenen Parametern in ähnlicher Weise umzuformen, wie es kurz zuvor für ein Product von n Thetafunctionen mit gleichen Parametern geschehen war. Zu dem Ende führten wir in die dem Producte der # Thetafunctionen entsprechende np-fach uneudliche Reihe an Stelle der np Summationsbuchstaben $m_n^{(*)}, \substack{v = 1, 2, \dots, n \\ v = 1, 2, \dots, n}$, np neue Summationsbuchstaben $n_n^{(*)}, \substack{v = 1, 2, \dots, n \\ v = 1, 2, \dots, n}$, durch eine lineare Substitution, die in jeder ihrer Gleichungen nur Grössen m und n mit demselben unteren Index enthielt, ein und suchten alsdann die Coefficienten der Substitution als rationale Zahlen so zu bestimmen, dass nach Einschiebung eines passend gewählten discontinuirlichen Factors das vorgelegte Thetaproduct in eine Summe von Thetaproducten überging. Es zeigte sich, dass die gestellte Aufgabe identisch ist mit der Aufgabe, eine Summe von n quadratischen Formen mit je p Veränderlichen durch eine lineare Substitution der eben angegebenen Art mit rationalen Zahlen als Coefficienten in eine ebensolche Summe zu transformiren, und es wurde dadurch die Theorie der hierher gehörigen Thetaformeln auf eine rein arithmetische, im 2. Abschnitte des ersten Theiles entwickelte Grundlage gestellt. Alle diese Formeln sind in der im 3. Abschnitte aufgestellten Formel (@), die wir als die Fundamentalformel für die Theorie der Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken bezeichnen, als specielle Fälle enthalten, Die Gewinnung dieser Fundamentalformel gelang uns im Jahre 1884, und aus ihr leiteten wir dann zunächst die beiden im 4. und 5. Abschnitte mitgetheilten für die allgemeine Theorie der Thetafunctionen wichtigen speciellen Formeln ab.

Unsere nun beginnenden weiteren Untersuchungen bezweckten die Gewinnung charakteristischer Formeln für Thetafunctionen mit denselben Parametern, oder, da

^{*)} Schröter, De acquationibus modularibus. Inaugural-Dissertation, Königeberg 1854. Schröter, Über die Entwickelung der Polenzen der elliptischen Transcendenten & und die Theilung dieser Fontionen. Habilitationschrift, Beselau 1855.

eine jede solche Formel zur Grundlage eine orthogonale Substitution mit rationalen Zahlen als Coefficienten hat, die Gewinnung charakteristischer orthogonaler Substitutionen der angegebenen Art. Ein wesentlicher Schritt in dieser Richtung war von mir schon im Jahre 1882 gemacht worden, als ich mich mit der Aufgabe beschäftigte, aus der von Herrn Prym kurz zuvor gewounenen, schon oben erwähnten allgemeinen Formel eine specielle Formel abzuleiten, die für die Thetafunctionen, deren Charakteristiken aus Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind, dasselbe leistet, wie die Riemann'sche Formel für die Thetafunctionen, deren Charakteristiken aus halben Zahlen gebildet sind. Die zu diesem Zwecke damals von mir construirte, mit Dritteln ganzer Zahlen als Coefficienten gebildete und der in meiner Habilitationsschrift*) aufgestellten Thetaformel zu Grunde gelegte orthogonale Substitution liess sich nämlich infolge ihrer charakteristischen Bauart ohne Mühe verallgemeinern und führte so zu iener merkwürdigen mit rein ganzer Zahlen als Coefficienten gebildeten orthogonalen Substitution. welche der am Ende des 5. Abschnittes aufgestellten, schon früher von uns veröffentlichten Formel zu Grunde liegt. In Verfolgung des angegebenen Zieles stellten wir uns nun die Aufgabe, alle orthogonalen Substitutionen zu finden, deren Coefficienten halbe Zahlen sind, und gelangten bald auch zur vollständigen Lösung derselben. Unter den so erhaltenen Substitutionen zeichneten sich gewisse durch ihre reguläre Bauart aus, und von ihnen ausgehend erhielten wir dann, nachdem wir ihre wahre Natur erkannt hatten, durch Verallgemeinerung ähnlich gebaute orthogonale Substitutionen mit rtein ganzer Zahlen als Coefficienten. Die so gewonnenen charakteristischen orthogonalen Substitutionen finden sich im 6. Abschnitte; die ihnen entsprechenden Thetaformeln dagegen werden im 7. Abschnitte aufgestellt und in Bezug auf ihren inneren Zusammenhang untersucht. Der 8. Abschnitt endlich enthält einige für die Anwendungen wichtige specielle Formeln.

Schon vor dem Abschlusse unserer auf die Theorie der Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken sich beziehender Untersachungen hatten wir uns, angeregt durch die Arbeiten der Herren Hermite²²³), Thomae²²³ und Weber²), im Laufe des Jahres 1883 wiederholt mit dem Probleme der Transformation der Thetafunctionen beschäftigt, jedoch

^{*)} Krazer, Über Thetafunctionen, deren Charakteristiken aus Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind. (Mathem. Annalen, Bd. 22, pag. 416)

^{**)} Hermite, Sur quelques formales relatives à la transformation des fonctions elliptiques. (Journal de Mathématiques pures et appliquées, Sér. II, t. III, pag. 26)

Hermite, Sur la théorie de la transformation des fonctions abéliennes. (Comptes rendus, t. XL, pag. 249 u. flg.)

***) Thomme, Die allgomeine Transformation der & Functionen mit beliebig vielen Variabeln.

Thomae, Die allgemeine Transformation der O-Functionen mit beliebig vielen Variabein Inaugural-Dissertation, Göttingen 1864.

^{†)} Weber, Cher die unendlich vielen Formen der 3-Function. (Journal für r. u. a. Mathematik, Bd. 74, pag. 57)

Weber, Cher die Transformationstheorie der Theta-Functionen, ins Besondere derer von drei Veränderlichen. (Annali di Matematica, Ser. II, t. IX, pag. 126)

dabei, der herrschenden Anschanung folgend, nur solche Transformationen in den Kreis unserer Betrachtungen gezogen, denen ganze Zahlen a, b, c, b als Transformationszahlen entsprechen. Es war uns aber damals nicht gelungen, unsere Untersuchungen in dieser Richtung zu dem gewünschten Abschlusse zu bringen. Wir hatten uns nämlich die Aufgabe gestellt, die Transformation der Thetafunctionen auf demselben Wege, den wir für die Ableitung der auf Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken sich beziehenden Formeln mit Erfolg betreten hatten, also durch directe Umformung der Thetareihen durchzuführen und auf diese Weise auch die gesammte Transformationstheorie auf eine von der Methode der unbestimmten Coefficienten unabhängige Grundlage zu stellen; bei diesen Untersuchungen waren wir auf Schwierigkeiten gestossen, die uns zunächst unüberwindlich schienen. Da erkannte Herr Prym im Frühjahre 1885, dass man gewisse Thetaformeln als Transformationsformeln, denen gebrochene Zahlen a, b, c, b als Transformationszahlen entsprechen, auffassen könne, und formulirte daranfhin das Problem der Transformation der Thetafunctionen in der im 1. Abschnitte des zweiten Theiles mitgetheilten allgemeinen Weise. Damit war der Bann gebrochen, der bis dahin auf der Transformationstheorie gelastet hatte, und nun konnten wir das Problem der Transformation in dem oben ausgesprochenen Sinne mit Erfolg in Angriff nehmen.

Zu jeder Transformation gehört eine bestimmte positive Zahl t, die eine ganze rationale Function der Transformationszahlen a, b, c, b ist und welche die Ordnungszahl der Transformation genanut wird. In der älteren Theorie, die nur ganze Zahlen als Transformationszahlen kennt, treten für t nur ganze positive Zahlen auf; in der vorliegenden Theorie dagegen kann t mit jeder rationalen positiven Zahl zusammenfallen. Eine Transformation, für die t = 1 ist, wird eine lineare Transformation genannt, da in diesem Falle die ursprüngliche Thetafunction mit den Argumenten u und den Parametern a, von einer eintehene Exponentialfunction abgesehen, sich stets linear durch Thetafunctionen mit den Argumenten v und den Parametern b ausdrückt. Der Schwerpunkt der neuen Theorie liegt in der linearen Transformation; mit den dahin gehörigen Problemen beschäftigten wir uns während der Jahre 1885 — 1887.

Zunächst leiteten wir durch directe Umformung der Thetareihe die drei im 2, 3. und 4. Abschnitte unitgetheilten Transformationsformeln I, II, III, 0 < q < p, ab. Die erste dieser Formeln wird dadurch erhalten, dass man in der Thetareihe an Stelle der p Summationsbuchstaben m durch eine lineare Substitution mit irgend welchen rationalen Zahlen als Coefficienten p neue Summationsbuchstaben m unter gleichzeitiger Einschiebung eines passend gewählten discontinnirlichen Factors einführt. Die zweite Formel, die wohl jedem, der sich mit der Transformationstheorie beschäftigt hat, bekannt ist, entsteht dadurch, dass man in der Thetareihe an Stelle der Parameter a neue Parameter b einführt, die sich von den nerprünglichen um ganze Vielfache von a' unterscheiden. Die dritte Formel endlich, die als die Verallgemeinerung einer zu-

erst von Jacobi *) für Thetafunctionen einer Variable aufgestellten fundamentalen Formel anzusehen ist, wird dadurch erhalten, dass man die p-fach unendliche Thetareihe durch Einschiebung eines gewissen den Wertl 1 besitzenden Factors in eine (p+q)-fach unendliche Reihe verwandelt, bei dieser die Summationsordnung ändert und alsdamu q der p+q Summationen ausführt. Die directe Ableitung dieser dritten Formel gelang uns erst, nachdem Herr Prym die dem Falle p-1 entsprechende specielle Formel auf directem Wege gewonnen und einen strengen Beweis für die Zullässigkeit der erwähnten Änderung der Summationsordnung gefunden hatte. Die drei durch die Formeln I, II, III*9 dargestellten linearen Transformationen bezeichneten wir mit T_1 , T_{II} , T_{II} 00 und nannten sie elementare lineare Transformationen.

Die weitere Aufgabe bestand nun vor allem darin, nachzuweisen, dass man jede lineare Transformation T aus Transformationen vom Typus T, Tu, Tu, zusammensetzen könne, dann aber auch darin, für jede solche Transformation T die einfachste Art der Zusammensetzung zu finden. Zu dem Ende betrachteten wir zunächst diejenigen, von uns "singuläre" genannten, linearen Transformationen, bei denen die Transformationszahlen b sämmtlich der Null gleich sind, und fanden, dass jede solche singuläre Transformation S sich aus drei, oder in speciellen Fällen aus weniger als drei Transformationen vom Typus T_I , T_{II} zusammensetzen lässt. Nachdem dieser einfachste Fall erledigt war, beschäftigten wir uns mit der Zusammensetzung der allgemeinen linearen Transformation aus elemeutaren, und es gelang uns, auch in diesem Falle die gestellte Aufgabe vollständig zu lösen. Es ergab sich nämlich, dass man jede nicht singuläre lineare Transformation T auf mannigfache Weise aus zwei singulären linearen Transformationen S', S" und einer für die Transformatiou T charakteristischen Transformation $T_{\mu\nu(0)}$ der Gleichung $T = S'T_{\mu\nu(0)}S''$ entsprechend, zusammensetzen kann, und es zeigte sich zugleich, dass die sämmtlichen linearen Transformationen in p + 1 streng geschiedene, den Typen S, S' Tura, S", S' Tura, S", S' Tur(p) S" entsprechende Classen zerfallen, in dem Sinne, dass eine lineare Transformation nur einer dieser p+1 Classen angehören kann. Die Lösung der gestellten Aufgabe erforderte langwierige, mit zuhlreichen Schwierigkeiten verkuupfte Untersuchungen. Die erhaltenen Resultate sind im 5. Abschnitte mitgetheilt,

Eine lineare Transformation kann man, wie schon vorher bemerkt wurde, auf mannigfache Weise aus elementaren Transformationen vom Typus T_i , T_{iit} , T_{iit} zusammensetzen, und es entspricht zugleich einer jeden solchen Zusammensetzung eine bestimmte Art der Zusammensetzung der zur Transformation T gehörigen Formel aus Formeln vom Typus I, II, III. J eeinfacher abgr die Zusammensetzung der Transformation T sich vollzieht, um so einfacher gestaltet sich auch die Zusammensetzung

^{*)} Jacobi, Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum. Königsburg 1829, pag. 165, Formel 9. (Gesammelte Werke, Bd. 1, pag. 217, Formel 9) Man vergleiche auch die im Folgenden eititte Arbeit von Rosenhain, pag. 395 – 397.

der ihr entsprechenden Formel. Dieser Umstand war bei unseren soeben besprochenen Untersuchungen über die Zusammensetzung linearer Transformationen aus elementaren Wir haben die verschiedensten Zusammensetzungen studirt und uns schliesslich für die im Texte mitgetheilten als die einfachsten entschieden. Die daraufhin erhaltenen allgemeinen Transformationsformeln erschienen aber zunächst nicht in conciser Form; dieselben enthielten vielmehr in den auf ihren rechten Seiten stehenden Summen Gruppen von Summanden, die zusammen die Summe Null hatten und die daher aus den Formeln ausgeschieden werden mussten, wenn diese in der einfachsten Gestalt erscheinen sollten. Erst nach mehrfachen Versuchen und nachdem ich insbesondere die bei der Zusammensetzung auftretenden Summen $G[\sigma]$, $H[\tau]$, die von ähnlicher Bauart sind, wie die sogenannten Gauss'schen Summen, einer eingehenden Untersuchung unterzogen hatte, gelang es mir, die Formeln von allen überflüssigen Summanden zu befreien und in die jetzt vorliegende endgültige Gestalt zu bringen. Der 6. Abschnitt enthält die so reducirten Formeln, vier an der Zahl: dieselben entsprechen den vier bei der linearen Transformation zum Zwecke der Formelbildung unterschiedenen Fällen. Die Zusammenfassung dieser vier Formeln in eine einzige Hauptformel und die Specialisirung dieser letzteren für den Fall ganzzahliger Transformationszahlen bilden den Abschluss der auf die linearen Transformationen sich beziehenden Untersuchungen.

Nachdem so das Problem der allgemeinen linearen Transformation der Thetafunctionen seine vollständige Erledigung gefunden hatte, konnte nun schliesslich auch
das Problem der nicht linearen Transformation mit Erfolg behandelt und zu einem
befriedigenden Abschlusse gebracht werden. Die allgemeine nicht lineare Transformation kann nämlich unmittelbar aus einer linearen Transformation von allgemeinem
Charakter und zwei ganz speciellen nicht linearen Transformationen zusammengesetzt
werden. Die der ersten dieser drei Transformationen entsprechende Formel ergiebt
sich ohne Mühe aus der im 6. Abschnitte gewonnenen Hauptformel; die den beiden
nicht linearen Transformationen entsprechenden speciellen Formeln dagegen sind schon
im 4. Abschnitte des ersten Theiles abgeleitet worden, können aber auch, ohne Rücksicht auf die dort angestellten Untersuchungen, durch ein directes, wohl zuerst von
Rosenhain? angewendetes Verfahren erhalten werden. Diese derie Formeln, in
passender Weise zusammengesetzt, lieferten die im 7. Abschnitte mitgetheilte Hauptformel für die nicht lineare Transformation und damit den Schlussstein für die ganze
im zweiten Theile dieser Arbeit entwicklet Transformationstheorie.

Die vorstehenden Ausführungen werden den Leser über den Inhalt der vorliegenden Arbeit genügend orientirt haben. Es erübrigt nur noch, mit einigen Worten

^{*)} Rosenhain, Mémoire sur les fonctions de deux variables et à quatre périodes, qui sont les inverses des fonctions ultra-elliptiques de la première classe. (Momoires présentes divers savants à l'académie des sciences de l'iestitut national de France. Sciences math. et plys. 1. XI, pag. Soil.

Knazen und Pays, Theisfunctionen.

auf die Bedeutung der entwickelten Theorie hinzuweisen. Da ist denn vor allem der einheitliche Charakter der angewendeten Methoden zu betonen; es liegt ihnen ausschliesslich das Princip der directen Umformung der Thetareihe zu Grunde. Nur durch consequentes Festhalten an diesem Principe konnte das vorgesteckte Ziel, die Theorie der Thetafunctionen auf naturgemässe Weise zu entwickeln, erreicht werden. Auf Grund der Unterauchungen des ersten Theiles stehen jetzt die Thetafunctionen, deren Charakteristken aus ½ anzuer Zahlen gebildet sind, gleichberechtigt neben den bis jetzt fast ausschliesslich betrachteten Thetafunctionen, deren Charakteristiken aus halben Zahlen gebildet sind. Die Untersuchungen des zweiten Theiles dagegen haben die Thausformationstheorie von den bisher bestandenen Beschränkungen befreit und die endgültige Lösung der dahin gehörigen Grundprobleme gebracht. Im Übrigen glauben wir weniger auf die gewonnenen Resultate als auf den Umstaud Gewicht legen zu sollen, dass unsere Untersuchungen der mathematischen Forschung ein neues, weites Arbeitsfeld eröffine.

Von der Aufnahme, die dieser Auszug findet, wird es abhängen, ob wir später einmal unsere gesammten auf die Thetafunctionen sich beziehenden Arbeiten veröffentlichen.

Strassburg i. E., im Oktober 1891.

A. Krazer.

Inhalt..

Erster, Theil. Theorie der Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken.

Erster Abschnitt: Über die Convergenz der Thetareihe Einige D	nitionen, Formeln und
Satze über Thetafunctionen	
Zweiter Abschnitt: Algebraische Untersuchungen	
Dritter Abschnitt: Aufstellung der Fundamentalformel des ersten The	es 1
Vierter Abschnitt: Erste Specialisirung der Fundamentalformel	
Fünfter Abschnitt: Zweite Specialisirung der Fundamentalformel	

Zweiter Theil.

Theorie der Transformation der Thetafunctionen

Erster Abschnitt: Einleitung in die Transformationstheorie	61
Zweiter Abschnitt: Die erste elementare lineare Transformation	70
Dritter Abschnitt: Die zweite elementare lineare Transformation	78
Vierter Abschuitt: Die dritte elementare lineare Transformation	
Fünfter Abschnitt: Zusammensetzung der allgemeinen linearen Transformation aus elementaren	90
Sechster Abschnitt: Aufstellung der zu der allgemeinen linearen Transformatinn gehörigen	_
Thetaformel	100
Siebenter Abschnitt: Von den nicht linearen Transformationen	123

ь

Berichtigungen.

Seite 10, Z. 9 v. o. lese man $_{n}\sum_{\mu}\sum_{\mu'}a_{\mu\mu'}x_{\mu}x_{\mu'}^{n}$ statt $_{n}\sum_{\mu}\sum_{\mu'}a_{\mu\mu'}x_{\mu}x_{\mu'}^{n}$,

Seite 13, Z. 6 v. u. lese man ${}_{n}k^{(q\sigma)}=s^{(\sigma)}\frac{2\lambda^{(q\sigma)}}{L_{Q}^{(q)}}$ " statt ${}_{n}k^{(q\sigma)}=s^{(q)}\frac{2\lambda^{(q\sigma)}}{L_{Q}^{(q)}}$ ",

Seite 17, Z. 10 v. u. lese man , $\sum_{\rho=1}^{q=1} \frac{a(\rho)}{\mu\mu} \cdot c_{\mu}^{(\rho\sigma)} c_{\mu}^{(\rho\sigma)} \cdot \epsilon \text{ statt } \prod_{\substack{\nu=1 \ \nu \neq 1}} \frac{a(\rho)}{\mu} \cdot c_{\mu}^{(\rho\sigma)} c_{\mu}^{(\rho\sigma)} c_{\mu}^{(\rho\sigma)}$

Seite 19 ist in der Formel (F_g) unter dem ersten Σ der Buchstabe α ausgefallen,

Seite 71, Z. 6 v. u. lese man "mit s", so geht" statt "mit s", so geht", Seite 86, Z. 5 v. u. lese man "c₁₁ — c₁₂ — · · · — c_q" statt "c₁₁ — c₁₂ — · · · — c_ps".

Seite 109, Z. 2 v. o. lese man $_{10}(rs\vec{J}_{\beta})^{2p}$ statt $_{11}(rs\vec{J}_{p})^{2p}$,

Seite 110, Z. 14 v. o, lese man ,, =" statt ,, >",

Seite 123, Z. 4 v. u. lese man "Abschuitte" statt "Artikel".

Erster Theil.

Theorie der Thetafunctionen

mı

rationalen Charakteristiken.

Erster Abschnitt.

Über die Convergenz der Thetareihe. — Einige Definitionen, Formeln und Sätze über Thetafunctionen.

.

Unter einer p-fach unendlichen Thetareihe versteht man eine p-fach unendliche Reihe, bei welcher der Logarithmus des allgemeinen Gliedes eine ganze rationale Function zweiten Grades der p Summationsbuchstaben ist. Eine solche Reihe kann, wenn man die Summationsbuchstaben mit m_1, m_1, \ldots, m_p bezeichnet, immer in die Form:

$$\sum_{m_1, \dots + \infty}^{m_1, \dots + \infty} \dots \sum_{m_n, \dots - \infty}^{m_n, \dots + \infty} \sum_{m_1, \dots + \infty}^{m_n, \dots + \infty} \sum_{m_1, \dots + \infty}^{m_n, \dots + \infty} b_{\mu, m_1} + \varepsilon \sum_{m_1, \dots + \infty}^{m_n, \dots + \infty} b_{\mu, m_1} + \varepsilon$$

gebracht werden, bei der die $\frac{1}{2}p(p+1)$ Grössen $a_{\mu\mu'}=a_{\mu'\mu}$, die p Grössen b_{μ} und die Grösse c von m_1, m_2, \ldots, m_p unabhängig sind.

Die erste Frage ist die, welche Bedingungen die Grössen a, b, c erfüllen müssen, damit die aufgestellte Reihe absolut convergire. Bezeichnet man aber den reellen Theil von $a_{\kappa \kappa'}$ mit $r_{\kappa \kappa'}$, so ergibt sich sofort als nothwendige Bedingung für die absolute Convergenz der Thetareihe die, dass der Werth des Ausdruckes:

$$R = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} r_{\mu\mu'} m_{\mu} m_{\mu'}$$

stets gegen $-\infty$ gehe, wenn irgend welche der p ganzen Zahlen m ihren absoluten Wet gehen nach über alle Grenzen wachsen, und es lässt sich weiter an der Hand der dann immer bestehenden Darstellung von R:

$$R = r_{11}^{11} \left(m_1 + \frac{r_{11}^{(1)}}{r_{11}^{(1)}} m_2 + \frac{r_{11}^{(1)}}{r_{11}^{(1)}} m_3 + \cdots + \frac{r_{1p}^{(1)}}{r_{1p}^{(1)}} m_p \right)^2 + \frac{r_{11}^{(2)}}{r_{11}^{(2)}} \left(m_2 + \frac{r_{11}^{(2)}}{r_{22}^{(2)}} m_2 + \cdots + \frac{r_{1p}^{(p)}}{r_{1p}^{(2)}} m_p \right)^2 + \cdots \cdots + \frac{r_{1p}^{(p)}}{r_{1p}^{(2)} - 1} (m_p)^2$$

zeigen, dass diese als nothwendig erkannte Bedingung für die absolute Convergenz der

Thetareihe auch hinreichend ist; in dieser Gleichung bezeichnet allgemein $r_{q\sigma}^{(i)}$ die Determinante:

wobei v_1, ϱ, σ Zahlen aus der Reihe 1, 2, ..., p bezeichnen, die auch theilweise oder sämmtlich einander gleich sein können, und der Fall v = 1 in der Weise aufzufassen ist, dass die Determinante $r_m^{(2)}$ sich alsdann auf das einzige Element r_m reducir.

Die angeschriebene Darstellung von R zeigt aber weiter, dass die für die Form R gefundene, zur absoluten Convergenz der p-fach unendlichen Thetareihe nottiwendige und hinreichende Bedingung durch das System der p Bedingungen:

$$r_{11}^{(1)}\!<\!0,\ \frac{r_{22}^{(2)}}{r_{11}^{(1)}}\!<\!0,\ \frac{r_{33}^{(5)}}{r_{22}^{(9)}}\!<\!0,\ \dots,\frac{r_{pp}^{(p)}}{r_{p-1}^{(p-1)}}\!<\!0,$$

und dieses endlich durch die Bedingung, dass die quadratische Form R eine negative Form sei, ersetzt werden kann.

9

Unter der Voraussetzung, dass für reelle x der reelle Theil der Form:

$$A = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=p}^{\mu'=p} a_{\mu\mu'} x_{\mu} x_{\mu'}$$

eine negative quadratische Form ist, kann die Form A, unter Anwendung einer der früheren analogen Bezeichnung, gemüss der Gleichung:

$$\begin{split} A &= a_{11}^{1} \left(x_1 + \frac{a_{11}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \; x_2 + \frac{a_{11}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \; x_3 + \cdots + \frac{a_{11}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}} \; x_p \right)^2 \\ &+ \frac{a_{12}^{(2)}}{a_{11}^{(1)}} \left(x_1 + \frac{a_{22}^{(2)}}{a_{22}^{(2)}} \; x_1 + \cdots + \frac{a_{12}^{(2)}}{a_{22}^{(2)}} \; x_p \right)^2 \\ &+ \cdots \\ &+ \frac{a_{12}^{(2)}}{a_{12}^{(2)}} (x_p)^2 \end{split}$$

als Summe von p Quadraten linearer Functionen der x dargestellt werden, und man erkennt zugleich, dass die reellen Theile der p Grössen:

$$a_{11}^{(1)}$$
, $a_{11}^{(2)}$, $a_{33}^{(2)}$, $a_{33}^{(3)}$, ..., $a_{p-1p-1}^{(p)}$

sämmtlich negative Werthe haben. Die Determinante $a_{pp}^{(s)}$ ist mit der Determinante $\mathcal{L} \pm a_{11}a_{21} \dots a_{1p}$ der quadratischen Form \mathcal{L} identisch, und es folgt daher auch, dass diese Determinante stets einen von Null verschiedenen Werth besitzt.

Man gehe jetzt auf die in Art. 1 aufgestellte allgemeine Thetareihe zurück, nehme an, dass die reellen Theile der in ihr vorkommenden Grössen a die angegebenen für die absolute Convergenz der Reihe nothwendigen und hinreichenden Bedingungen erfüllen, und betrachte die Grössen b als unabhängige complexe Veränderliche. Der Werth der Reihe soll als Function dieser Veränderlichen aufgeGasst und, nachdem man noch statt des Buchstabens b den Buchstaben ve gewählt, de Grösse a aber gleich Null gesetzt hat, mit $\Re(\kappa_1 | \kappa_2 | \dots | \kappa_d)$ bezeichnet werden, sodass also:

$$\vartheta\left(w_1\mid w_2\mid \ldots \mid w_p\right) \simeq \sum_{\substack{m_1=+\infty\\ m_2=-\infty}}^{m_1=+x} \sum_{\substack{m_2=+\infty\\ m_2=-\infty}}^{p=p+x} \sum_{\substack{j=-\infty\\ j=1}}^{p=p} \sum_{\substack{\alpha_{jj}, m_j, m_{jj}+2}}^{p=p} \sum_{\substack{j=-m_j\\ j=1}}^{p=p} a_{jj}w_{jj}$$

ist. Die Function $\vartheta(w_1 \mid w_2 \mid \ldots \mid w_p)$ ist dann eine einwerthige und für alle endlichen w auch stetige Function der complexen Veränderlichen w_1, w_1, \ldots, w_p , welche den Gleichungen

$$\begin{array}{ll} (1_0) & \theta(w_1|\ldots|w_r+\pi i)\ldots |w_p) = \theta(w_1|\ldots|w_r|\ldots|w_p),\\ (2_0) & \theta(w_1+a_{ir}|\ldots|w_p+a_{pr}) = \theta(w_1|\ldots|w_p)e^{-2\pi_r-a_{pr}} \end{array}$$

genügt.

In die in Art. 1 aufgestellte p-fach unendliche Thetareihe führe man weiter an Stelle der Grössen b_1, b_2, \dots, b_r die Grössen $w_1 + c_1, w_2 + c_2, \dots, w_p + c_p$ ein, indem an unter w_1, w_2, \dots, w_p wieder unabhängige complexe Veränderliche, unter c_1, c_2, \dots, c_p willkürliche complexe Constanten versteht. Bringt man dann, was immer und nur auf eine Weise möglich ist, dieses Constantensystem mit Hülfe reeller Grössen g, h in die Gestalt:

$$h_1\pi i + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} g_{\mu}a_{1\mu} \mid h_2\pi i + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} g_{\mu}a_{2\mu} \mid \dots \mid h_{\mu}\pi i + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} g_{\mu}a_{\mu}$$

und setzt gleichzeitig:

$$c = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} a_{\mu\mu'} g_{\mu} g_{\mu'} + 2 \sum_{\mu=1}^{\mu=p} g_{\mu} (w_{\mu} + h_{\mu} \pi i),$$

so entsteht die allgemeinere Function:

$$= \sum_{\substack{n_1,\dots,r_p \\ n_1,\dots,n_p \\ n_1,\dots,n_p \\ n_1,\dots,n_p \\ n_1,\dots,n_p \\ n_2,\dots,n_p \\ n_1,\dots,n_p \\ n_2,\dots,n_p \\ n_2,\dots,n_$$

welche ihrer Entstehung gemäss mit der vorher gewonnenen einfacheren Function $\vartheta(w_1 \mid \ldots \mid w_p)$ durch die Gleichung:

$$\theta\begin{bmatrix} n & s_p \\ k_1 & k_p \end{bmatrix}(w_1 \mid \dots \mid w_p) = \theta(w_1 + k_1\pi i + \sum_{p=1}^{\nu-p} g_p a_{1p} \mid \dots \mid w_p + k_p \pi i + \sum_{p=1}^{\nu-p} g_p a_{pp}) \\ & \sum_{p=1}^{\nu-p} s_{np} s_{pp} s_{pp} + \sum_{p=1}^{\nu-p} s_{pp} s_{pp} s_{pp} \\ & \times e^{n-1} e^{n-1} \sum_{p=1}^{\nu-p} s_{np} s_{pp} s_{pp} + \sum_{p=1}^{\nu-p} s_{pp} s_{pp} s_{pp} + \sum_{p=1}^{\nu-p} s_{pp} s_{pp} s_{pp} s_{pp} + \sum_{p=1}^{\nu-p} s_{pp} s_$$

verknäpft ist und in dieselbe übergeht, wenn die Grössen g, h sämmtlich den Werth Null annehmen. Jede Function von der Form $\mathfrak{D}_{n}^{\left[\rho_{1},\ldots,\rho_{p}\right]}(u_{1}|\ldots|u_{p})$ soll eine Thetafunction genaumt werden. Entsprechend den Gleichungen $(1_{0}), (2_{0})$ bestehen für sie die Gleichungen:

$$\begin{aligned} &(1) \quad \vartheta \begin{bmatrix} p_1 \dots p_p \\ k_1 \dots k_p \end{bmatrix} (w_1 | \dots | w_r + \pi i | \dots | w_p) = \vartheta \begin{bmatrix} p_1 \dots p_p \\ k_2 \dots k_p \end{bmatrix} (w_1 | \dots | w_r) e^{2p_1 \pi i}, \\ & (2) \quad \vartheta \begin{bmatrix} p_1 \dots p_p \\ k_2 \dots k_p \end{bmatrix} (w_1 + a_{1r} | \dots | w_p + a_{2r}) = \vartheta \begin{bmatrix} p_1 \dots p_p \\ k_2 \dots k_p \end{bmatrix} (w_1 | \dots | w_p) e^{-2w_1 - a_{1r} - 2k_2 \pi i}. \end{aligned}$$

Das Symbol $\begin{bmatrix} k_1,\dots,k_p \\ k_1,\dots,k_p \end{bmatrix}$ möge die Charakteristik der Thetafunction heissen und, wenn kein Missverständniss zu befürchten ist, kürzer mit $\begin{bmatrix} x \\ 1 \end{bmatrix}$ bezeichnet werden. Die Charakteristik $\begin{bmatrix} x+y \\ k+k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1+y_1,\dots y_2+y_2 \\ k_1+k_1 \end{bmatrix}$ möge die Summe, die Charakteristik $\begin{bmatrix} x-y \\ k-k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1-y_1,\dots y_2-y_2 \\ k_1+k_1 \end{bmatrix}$ möge die Summe, die Charakteristik $\begin{bmatrix} x-y \\ k-k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1-y_1,\dots y_2-y_2 \\ k_1-k_1 \end{bmatrix}$ die Differenz der Charakteristiken $\begin{bmatrix} x \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ k \end{bmatrix}$ genaunt werden. Eine Charakteristik, deren Elemente für $v=1,2,\dots,p$ den Bedingungen O $\leq g,<1,0\leq h,<1$ genügen, möge eine Normalcharakteristik genaunt werden. Zwei Charakteristiken $\begin{bmatrix} x \\ k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ k \end{bmatrix}$ sollen congruent genaunt werden, wenn ihre entsprechenden Elemente sich nur um ganze Zahlen unterscheiden; im anderen Falle mögen sie incongruent heissen. Eine Function $\theta \begin{bmatrix} x \\ k \end{bmatrix} (u_1 | \dots | u_p)$, deren Charakteristik ist, möge eine Normalfunction genaunt werden. Zwei Functionen $\theta \begin{bmatrix} x \\ k \end{bmatrix} (u_1 | \dots | u_p)$ und $\theta \begin{bmatrix} x \\ k \end{bmatrix} (u_1 | \dots | u_p)$ sollen nicht wesentlich verschieden heissen diennaher congruent sind; im anderen Falle mögen sie wesentlich verschieden heissen den heissen und deren Falle mögen sie wesentlich verschieden heissen den heinander congruent sind; im anderen Falle mögen sie wesentlich verschieden heissen den heinander congruent sind; im anderen Falle mögen sie wesentlich verschieden heissen den heinander congruent sind; im anderen Falle mögen sie wesentlich verschieden heissen den heinander congruent sind; im anderen Falle mögen sie wesentlich verschieden heissen den heinander congruent sind; im anderen Falle mögen sie wesentlich verschieden heissen den hein den den hein den hein

Die p Grössen e_1 , e_2 , ..., e_r sollen die Argumente, die $\frac{1}{2}p(p+1)$ Grössen $a_{pr} = a_{p'p}$ die Parameter der Thetafunction genannt werden. In den Fällen, wo die Ausdrücke für die Argumente einer Thetafunction sieh nur durch untere Indiese unterscheiden, möge es erlaubt sein, hinter dem Functionszeichen nur den allgemeinen Ausdruck für die Argumente mit Weglassung des Index in doppelte Klammern eingeschlossen zu schreiben, also $\mathfrak{D} \begin{bmatrix} x \\ z \end{bmatrix} \{ ex \}$ statt $\mathfrak{D} \begin{bmatrix} x \\ z \end{bmatrix} \{ ex \}$ im Anschlusse daran möge dann das Grössensystem $e_1 \mid \ldots \mid e_p$ einfacher mit (w_1, w_2) ; im Anschlusse daran mit $(w_1 + k_1)$, und endlich noch ein System von der Form:

$$w_1 + h_1 \pi i + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} g_{\mu} a_{1\mu} | \cdots | w_p + h_p \pi i + \sum_{\mu=1}^{\mu=p} g_{\mu} a_{p\mu},$$

wenn es das Argumentensystem einer Thetafunction mit den Parametern a bildet, symbolisch mit $(w+\left|\frac{\pi}{a}\right|)$ bezeichnet werden. Das Vorhandensein der Parameter a soll nur dann bei der Bezeichnung der Function und zwar in der Form $\mathfrak{D}\left[\frac{\pi}{a}\right](w)_{a}$ zum Ausdruck gebracht werden, wenn gleichzeitig Functionen mit verschiedenen Parametersystemen betrachtet werden.

Es sollen noch einige Formeln aufgestellt werden, die im weiteren Verlaufe der Arbeit als Hülfsformeln wiederholt zur Anwendung kommen. Zu dem Ende mögen unter $g_1', \dots, g_p, h_1', \dots, h_p'$ irgend welche reelle Constanten, unter $\varphi_1, \dots, \varphi_p, \psi_1, \dots, \psi_p$ dagegen irgend welche ganze Zahlen verstanden werden; es bestehen dann die Formeln:

$$(A) \quad \theta \begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} \Big(w + \begin{vmatrix} y' \\ x \end{vmatrix} \Big) = \theta \begin{bmatrix} x + y' \\ x + x \end{bmatrix} (w) e^{-\sum_{j=1}^{n-j} \sum_{j=1}^{n-j} x_{j,j} (y'_{j,j} - y'_{j,j} - y$$

(B)
$$\vartheta \begin{bmatrix} s_1 + \varphi_1 \cdots s_p + q_p \\ s_1 + \varphi_1 \cdots s_n + \varphi_n \end{bmatrix} (w) = \vartheta \begin{bmatrix} s_1 \cdots s_p \\ s_1 \cdots s_p \end{bmatrix} (w) e^{-\frac{1}{p} - \frac{1}{p}} \psi_\mu s_\mu \pi i$$
,

(C)
$$\vartheta \begin{bmatrix} s_1 \cdots s_p \\ s_1 \cdots s_n \end{bmatrix} (-w) = \vartheta \begin{bmatrix} -s_1 \cdots -s_p \\ -s_1 \cdots -s_n \end{bmatrix} (w),$$

$$(D) = \vartheta \left[\begin{smallmatrix}x\\ 4\end{smallmatrix}\right] \left(\!\!\left\langle w + \left|\begin{smallmatrix}\varphi\\ \psi\end{smallmatrix}\right|\!\!\right)\!\!\right) = \vartheta \left[\begin{smallmatrix}x\\ 2\end{smallmatrix}\right] \left(\!\!\left\langle w + \left|\begin{smallmatrix}\varphi\\ \psi\end{smallmatrix}\right|\!\!\right)\!\!\right) = \vartheta \left[\begin{smallmatrix}x\\ 2\end{smallmatrix}\right] \left(\!\!\left\langle w + \left|\begin{smallmatrix}\varphi\\ \mu - 1\end{smallmatrix}\right|\!\!\right) + \sum_{\mu = 1}^{\mu - 1} \sigma_{\mu\mu} \cdot \sigma_{\mu} \cdot \sigma_{\mu} \cdot \sigma_{\mu} - \sum_{\mu = 1}^{\mu - 1} \sigma_{\mu} \cdot \sigma_{\mu} \cdot \sigma_{\mu} \cdot \sigma_{\mu} \right)$$

Die früher aufgestellten Gleichungen (1), (2) sind als specielle Fälle in der Formel (D) enthalten.

Es sollen jetzt speciell Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken, d. h. solche, deren Charakteristiken nur rationale Zahlen als Elemente enthalten, betrachtet werden. Eine Thetafunction mit rationaler Charakteristik kann stets in die Form:

$$\boldsymbol{\vartheta} \begin{bmatrix} \frac{\epsilon_1}{r} \dots \frac{\epsilon_p}{r} \\ \frac{\epsilon_1'}{r} \dots \frac{\epsilon_p'}{r} \end{bmatrix} (to_1 \mid \dots \mid to_p)$$

gebracht werden, wobei r eine positive ganze Zahl, die ε , ε ' irgend welche ganze Zahlen bezeichnen. Diese Function soll eine zur Zahl r gebürige Thetafunction genannt, und von allen diesen Thetafunctionen soll gesagt werden, dass sie die zur Zahl r gebörige Gruppe von Thetafunctionen bilden; in dieser Gruppe kommen r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Function der Gruppe ist von einer dieser r^{sp} Normalfunctionen vor, und jede andere Functionen vor, und jede andere Functio

functionen nicht wesentlich verschieden. Die Charakteristik $\begin{bmatrix} \frac{1}{r} \\ \frac{1}{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{r}, \dots, \frac{r}{r} \\ \frac{1}{r}, \dots, \frac{r}{r} \end{bmatrix}$ soll,

wenn dadurch kein Missverständniss zu befürchten ist, zur Abkürzung mit $\begin{bmatrix} \cdot \\ \tau \end{bmatrix}$ und entsprechend die zugehörige Thetafunction mit $\mathfrak{D}\begin{bmatrix} \cdot \\ \tau \end{bmatrix}$ (sc) bezeichnet werden.

Die 7⁵p zur Zahl r gehörigen Normalfunctionen sind stete linear unabhängig, d. h. es kann zwischen ihnen, so lange die w den Charakter unabhängiger Veränderlichen haben, niemals eine Relation von der Form:

$$\sum_{\substack{i_1,\dots,i_p\\i_1,\dots,i_p\\\ell_1,\dots,i_p}}^{i_1,\dots,i_p} C_{i_1,\dots,i_p}^{i_1,\dots,i_p} \vartheta \begin{bmatrix} \frac{i_1}{r} & r\\ \frac{i_1}{r} & r\\ \frac{i_1'}{r} & r \end{bmatrix} (w) = 0$$

bestehen, bei der die r^{x_p} Buchstaben $C_{i_1 \dots i_p}^{i_1 \dots i_p}$ von u_1, \dots, u_p unabhängige Grössen bezeichnen, die nicht alle den Werth Null besitzen.

Der Quotient irgend zweier zur Zahl r gehörigen Thetafunctionen soll ein zur Zahl r gehöriger Thetaquotient genannt, und von allen diesen Quotienten soll gesagt werden, dass sie die zur Zahl r gehörige Gruppe von Thetaquotienten bilden. Ein jeder solcher zur Zahl r gehöriger Thetaquotient:

$$Q_r\left(w_1 \mid \cdots \mid w_p\right) := \frac{\vartheta\left[\frac{s}{r}\right]\left(w_1 \mid \cdots \mid w_p\right)}{\vartheta\left[\frac{s}{r}\right]\left(w_1 \mid \cdots \mid w_p\right)}$$

genügt den Gleichungen:

$$Q_r(w_1 \mid \cdots \mid w_r + r\pi i \mid \cdots \mid w_p) = Q_r(w_1 \mid \cdots \mid w_r \mid \cdots \mid w_p),$$

$$Q_r(w_1 + ra_1, \cdots \mid w_p + ra_p) = Q_r(w_1 \mid \cdots \mid w_p)$$

$$(r = 1, 2, \cdots, p)$$

und ist also eine $2\,p$ -fach periodische Function der complexen Veränderlichen $u_1\mid w_2\mid\ldots\mid w_p$, welche die $2\,p$ Grössensysteme:

$$r\pi i \mid 0 \dots \mid 0$$
, $ra_{11} \mid ra_{21} \dots \mid ra_{p1}$, $ra_{12} \mid ra_{22} \dots \mid ra_{p2}$, $ra_{12} \mid ra_{22} \dots \mid ra_{p2}$, $ra_{12} \mid ra_{22} \mid \dots \mid ra_{pp} \mid \dots \mid$

als Periodensysteme besitzt. Ist umgekehrt der aus irgend zwei Thetafunctionen gebildete Quotient Q(w, ... w,) eine 2p-fach periodische Function der complexen Veränderlichen w,..., wp, welche die soeben angeschriebenen 2p Grössensysteme als Periodensysteme besitzt, so kann man die Function $Q(w_1 | \dots | w_p)$ von einem constanten Factor abgesehen immer durch Einführung passend gewählter neuen Veränderlichen $\overline{w}_1, \ldots, \overline{w}_p$ in eine Function $Q_r(\overline{w}_1 | \ldots | \overline{w}_p)$ der vorher betrachteten Art verwandeln. Man erkennt daraus, dass die Bedingung der Periodicität, sobald man sie für den Quotienten irgend zweier Thetafunctionen stellt, mit Nothwendigkeit auf Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken führt, und weiter auch, dass die Eintheilung dieser letzteren Functionen in Gruppen, wie sie oben gemacht wurde, eine wohlberechtigte ist, da allen aus je zwei Thetafunctionen einer Gruppe gebildeten Quotienten die nämlichen, der betreffenden Gruppe eigenthümlichen 2p Periodensysteme zukommen. Die rar - 1 speciellen zur Zahl r gehörigen Thetaquotieuten, welche entstehen, wenn man die von $\vartheta[0](w)$ verschiedenen $r^{xy}-1$ zur Zahl r gehörigen Normalfunctionen durch \$101(w) theilt, sollen die zur Zahl r gehörigen Normalquotienten genanut werden. Bei der Untersuchung der zur Zahl r gehörigen Thetafunctionen und Thetaquotienten wird man sich auf die Betrachtung der reg Normalfunctionen und r2p - 1 Normalquotienten als Grundfunctionen beschränken.

Die in den weiteren Abschnitten dieses ersten Theiles durchzuführenden Untersuchungen beziehen sich ausschliesslich auf Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken. Der Zweck dieser Untersuchungen ist die Aufdeckung der zwischen den genannten Functionen bestehenden Beziehungen.

Zweiter Abschnitt.

Algebraische Untersuchungen.

1.

Die am Ende des vorigen Artikels erwähnten Beziehungen zwischen Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken gelangen durch Formeln zum Ausdrucke, die sämmtlich aus einer einzigen Fuudamentalformel abgeleitet werden können. Um eine Grundlage für die Herstellung dieser Fundamentalformel zu gewinnen, empfiehlt es sich, zuvor die nachstehende algebräsiehe Untersuchung anzustellen.

Gegeben seien die beiden quadratischen Formen:

$$\begin{split} A & \approx \sum_{p=1}^{n-p} \sum_{p'=1}^{n-p} \left(a_{pp'}^{(1)} x_{p'}^{(1)} + a_{pp'}^{(1)} x_{p'}^{(1)} + x_{p'}^{(1)} x_{p'}^{(1)} + \cdots + a_{pp}^{(4)} x_{p}^{(4)} x_{p'}^{(4)} \right), \\ B & = \sum_{p=1}^{n-p} \sum_{p'=1}^{n-p} \left(b_{pp'}^{(1)} y_{p'}^{(1)} y_{p'}^{(1)} + b_{pp'}^{(2)} y_{p'}^{(1)} y_{p'}^{(1)} + \cdots + b_{pp'}^{(n)} y_{p'}^{(n)} y_{p'}^{(1)} \right), \end{split}$$

dabei seien die np Veränderlichen x ebenso wie die np Veränderlichen y von einander unabhängig, es seien ferner die Grössen $a_{np}^{(0)} = a_{np}^{(0)}$, sämmtlich von Null verschieden und ausserdem so beschaften, dass für reelle x der reelle Theil der Form A eine negative quadratische Form ist, es seien dagegen die Grössen $b_{np}^{(0)} = b_{np}^{(0)}$ zunächst keinen Bedingungen nnterworfen. Man stelle die Frage, welchen Bedingungen die Grössen a_n b noch genügen müssen, damit die Form A in die Form B übergeführt werden könne durch eine lineare Substitution mit nicht verschwindender Determinante von der Forn:

deren Coefficienten r sämmtlich rationale Zahlen sind, und deren Systeme $(S_1)_r(S_p)_{r-r_r}(S_p)_r$ nicht zerfallen; dabei wird ein System (S_p) ein zerfallendes genannt, wenn in Folge des Verschwindens gewisser seiner Coefficienten $r_n^{(qq)}m$ der n Grössen $y_n^{(q)}, y_n^{(q)}, \dots, y_n^{(q)}$ nur Kalpan auf Prin, Thenfonctionen. in m der n Gleichungen des Systems (S_p) vorkommen, und zugleich diese m Gleichungen keine der n-m übrigen Grössen y enthalten.

Als nothwendige und hinreichende Bedingung für die Möglichkeit dieser Überführung findet man, dass die Coefficienten a,b der Formen A,B sich in die durch die Gleichungen:

$$a_{\mu\mu}^{(q)} = p^{(q)} f_{\mu}^{(q)} f_{\mu}^{(q)} a_{\mu\mu}, \quad b_{\nu\mu}^{(a)} = q^{(a)} g_{\mu}^{(a)} g_{\mu}^{(a)} a_{\mu\mu}, \quad \begin{pmatrix} q, & a = 1, & 2, & \dots, & q \\ q, & \mu' = 1, & 2, & \dots, & q \end{pmatrix}$$

bestimmte Gestalt bringen lassen, wobei die $a_{\mu\nu}=a_{\nu\kappa}$ Grössen bezeichnen, die sämmtlich von Null verschieden und ausserdem so beschaften sind, dass für reelle x der reelle Theil der Form $\Sigma\Sigma a_{\mu\nu}x_{\nu}$ eine negative quadratische Form ist, wobei ferner die

f, g von Null verschiedene, im Ubrigen aber keinen Bedingungen unterworfene rationale Zahlen sind, und wobei endlich die p, q positive rationale Zahlen von der Beschaffenheit bezeichnen, dass für die mit ihnen als Coefficienten gebildeten Formen:

$$P = p^{(1)} x^{(1)^3} + p^{(2)} x^{(2)^3} + \cdots + p^{(n)} x^{(n)^3},$$

$$Q = q^{(1)} y^{(1)^3} + q^{(2)} y^{(2)^3} + \cdots + q^{(n)} y^{(n)^3},$$

eine nicht zerfallende lineare Substitution von der Form:

(T)
$$\begin{aligned} x^{(1)} &= \ell^{(1)}y^{(1)} + \ell^{(1)}y^{(2)} + \cdots + \ell^{(1)}y^{(1)}, \\ x^{(2)} &= \ell^{(1)}y^{(1)} + \ell^{(2)}y^{(2)} + \cdots + \ell^{(2)}y^{(2)}, \\ x^{(4)} &= \ell^{(1)}y^{(1)} + \ell^{(2)}y^{(2)} + \cdots + \ell^{(n)}y^{(n)}, \end{aligned}$$

deren Coefficienten sämmtlich rationale Zahlen sind, existirt, welche die Form P in die Form Q überführt.

Erfüllen die Coefficienten a,b die angegebenen Bedingungen, so entspricht zugleich jedem solchen Systeme von n^2 rationalen Zahlen t eine in ihren Coefficienten r durch die Gleichungen:

$$r_{\mu}^{(\varrho\sigma)} = \frac{g_{\mu}^{(\sigma)}}{f_{\mu}^{(\varrho)}} t^{\varrho\sigma)} \qquad \qquad \begin{pmatrix} \varrho, \sigma = 1, 2, \dots, n \\ \mu = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$$

bestimmte, in ihren partiellen Gleichungensystemen $(S_1), (S_2), \ldots, (S_p)$ nicht zerfallende Substitution (S) mit rationalen Zahlen als Coefficienten und nicht verschwindender Determinante, welche die Form A in die Form B überführt, und es umfasst die Gesammtheit der auf diese Weise construirbaren Substitutionen (S) alle überhaupt existirenden Substitutionen der angegebenen Art, welche die Form A in die Form Büberführen.

Man wird hier noch bemerken, dass die in der angegebenen Weise gebildeten Substitutionen (S), insofern als ihre Coefficienten von den Grössen $a_{\mu\nu}$ vollständig unabhängig sind, die Überführung der Form A in die Form B auch dann noch bewirken, wenn man bei den in A und B vorkommenden Grössen $a_{\mu\nu}$ von den oben gestellten Bedingungen absieht. Anf Grund des im vorigen Artikel Gefandenen reducirt sich die Aufgabe, alle den gemachten Voraussetzungen entsprechenden Formenpaare A, B, welche so beschaffen sind, dass die Form A sich durch eine Substitution (S) von der angegebenen Art in die Form B überführen lässt, zu bestimmen und zugleich für jedes solche Formenpaar alle Substitutionen (S) der angeführten Art, welche diese Überführung bewirken, auzgeben, auf die einfachere, alle mit positiven rationalen Zahlen p,q als Coefficienten gebildeten Formenpaare P,Q, welche so beschaffen sind, dass die Form P sich durch eine nicht zerfallende lineare Substitution (T), deren Coefficienten fsämmtlich rationale Zahlen sind, in die Form Q überführen lässt, zu bestimmen und zugleich für jedes solche Formenpaar P,Q alle Substitutionen (T) der augeführen Art, welche diese Überführung bewirken, anzugeben. Diese Aufgabe soll jetzt behaubelt werden. Dabei uchne man an, was ohne Beschräukung der Allgemeinheit geschehen kann, dass die Form P einen willkürlich gewählte sei. Die vorher gestellte Aufgabe kommt dann darauf hinaus, zu der willkürlich gewählten Form P alle nicht zerfallenden Substitutionen T zu finden, welche die Form P in Forme Q überführen.

Man kann zunächst eine specielle Substitution:

$$\begin{aligned} x^{(1)} &=& p^{(2)}y^{(1)} + p^{(3)}y^{(2)} + p^{(1)}y^{(3)} + \cdots + p^{(n-1)}y^{(n-2)} + p^{(n)}y^{(n-1)} + y^{(n)}, \\ x^{(2)} &=& -s^{(1)}y^{(1)} + p^{(3)}y^{(2)} + p^{(4)}y^{(3)} + \cdots + p^{(n-1)}y^{(n-2)} + p^{(n)}y^{(n-2)} + y^{(n)}, \\ x^{(2)} &=& -s^{(2)}y^{(1)} + p^{(1)}y^{(2)} + \cdots + p^{(n-1)}y^{(n-2)} + p^{(n)}y^{(n-1)} + y^{(n)}, \\ &\vdots &\vdots &\vdots &\vdots &\vdots \\ x^{(n-1)} &=& -s^{(n-2)}y^{(n-2)} + p^{(n)}y^{(n-1)} + y^{(n)}, \end{aligned}$$

 $x^{(n)} = \frac{-s^{(n-1)}y^{(n-1)} + y^{(n)}}{-s^{(n-1)}y^{(n-1)} + y^{(n)}},$

wobei für
$$\nu = 1, 2, ..., n$$
:
 $p^{(1)} + p^{(2)} + \cdots + p^{(r)} = s^{(r)}$

gesetzt ist, angeben, durch deren Anwendung die Form:

$$P = p^{(1)}x^{(1)^n} + p^{(2)}x^{(2)^n} + \cdots + p^{(n)}x^{(n)^n}$$

in eine Form Q, nämlich in die Form:

$$Q = s^{(1)} s^{(2)} p^{(2)} y^{(1)^2} + s^{(2)} s^{(3)} p^{(3)} y^{(2)} + \cdots + s^{(n-1)} s^{(n)} p^{(n)} y^{(n-1)^2} + s^{(n)} y^{(n)^2}$$

übergeht, und sodann aus dieser Substitution die allgemeinere:

$$\begin{aligned} x^{(1)} &= & t^{(1)} t^{(2)} y^{(2)} y^{(1)} + t^{(1)} t^{(2)} p^{(2)} y^{(2)} + \dots + t^{(1)} t^{(n)} p^{(n)} p^{(n-1)} + t^{(1)} y^{(n)}, \\ x^{(2)} &= & - \bar{s}^{(1)} y^{(1)} + t^{(2)} t^{(2)} p^{(2)} y^{(2)} + \dots + b^{(2)} t^{(n)} p^{(n)} y^{(n-1)} + t^{(2)} y^{(n)}, \end{aligned}$$

ableiten, in der für $\nu = 1, 2, ..., n$:

$$p^{(1)} t^{(1)^1} + p^{(2)} t^{(2)^1} + \cdots + p^{(1)} t^{(r)^2} = \bar{s}^{(r)}$$

gesetzt ist, und durch welche die Form P in die Form:

$$Q = \bar{s}^{(1)} \bar{s}^{(2)} p^{(2)} y^{(1)^2} + \bar{s}^{(2)} \bar{s}^{(3)} p^{(3)} y^{(2)^2} + \dots + \bar{s}^{(n-1)} \bar{s}^{(n)} p^{(n)} y^{(n-1)^2} + \bar{s}^{(n)} y^{(n)^2}$$

übergeführt wird. Bei dieser Substitution (\overline{T}) sollen $t^{(1)}$, $t^{(2)}$, ..., $t^{(n)}$ von Null verschiedene rationale Zahlen bezeichnen; man wird aber bemerken, dass das Gleichungensystem (T) auch dann noch eine, wenn auch zerfallende, Substitution, welche die Form P in eine Form Q überführt, darstellt, wenn man die Grössen (12), f(3), ..., f(n) theilweise oder auch insgesammt der Null gleich setzt, für t(1) dagegen die gemachte Voraussetzung aufrecht hält. Setzt man dagegen f⁽¹⁾ == 0, oder, um sogleich den allgemeinsten Fall einzuschliessen, $t^{(1)} = t^{(2)} = \dots = t^{(r)} = 0$, während $t^{(r+1)}$ von Null verschieden sein soll, so verliert das Gleichungensystem (T) seinen ursprünglichen Charakter, da in diesem Falle die ersten ν Gleichungen desselben in $x^{(1)} = 0$, $x^{(2)} = 0$, ..., $a^{(r)} = 0$ übergehen. Entfernt man aber dann diese ν Gleichungen aus dem Gleichungensysteme (T) und setzt an ihre Stelle die Gleichungen $x^{(1)} = y^{(1)}$, $x^{(2)} = y^{(2)}$..., $x^{(r)} = y^{(r)}$, so stellen diese zusammen mit den $n - \nu$ noch übrigen Gleichungen des in der angegebenen Weise specialisirten Systems (T) eine zerfallende Substitution (T.) dar, welche die Form P in eine Form O überführt, und welche im Folgenden als der den Werthen $t^{(1)} = t^{(2)} = \dots = t^{(r)} = 0$, $t^{(r+1)} \neq 0$ entsprechende specielle Fall der Substitution (T) angeselien werden soll.

Die gewonnene Substitution (T), die im Folgenden, insofern sie zur Zahl n gehört, mit (T(*)) bezeichnet werden soll, ist von besonderer Wichtigkeit. Man kann nämlich eine jede Substitution $(T^{(n)})$, welche die Form P in eine Form Q überführt, in der Form $(T^{(n)}) = (\overline{T}^{(n)})(T^{(n)})$ zusammensetzen aus einer in ihren Parametern tpassend bestimmten Substitution $(T^{(n)})$ und einer Substitution $(T^{(n)})$, welche aus der Gleichung $x^{(n)} = y^{(n)}$ und einem die Grösse $y^{(n)}$ nicht mehr enthaltenden Systeme von n - 1 Gleichungen besteht, das, für sich betrachtet, eine zur Zahl n - 1 gehörige Substitution (T(n-1)) bildet. Ist dies geschehen, so kann man in derselben Weise die Substitution $(T^{(n-1)})$ in der Form $(T^{(n-1)}) = (\overline{T}^{(n-1)}) (T^{(n-1)})$ zusammensetzen aus einer in ihren Parametern passend bestimmten Substitution (T(n-1)) und einer Substitution $(T^{(n-1)})$, welche aus der Gleichung $x^{(n-1)} = y^{(n-1)}$ und einem die Grösse $y^{(n-1)}$ nicht mehr enthaltenden Systeme von n - 2 Gleichungen besteht, das, für sich betrachtet, eine zur Zahl n-2 gehörige Substitution $(T^{(n-2)})$ bildet. Fährt man so fort, so ergiebt sich schliesslich, dass jede Substitution $(T^{(n)})$, welche die Form P in eine Form Qüberführt, mag dieselbe eine zerfallende oder eine nicht zerfallende sein, sich aus n Substitutionen von der Gestalt (T(*)), (T(*)), ..., (T(*)), (T(1)) beziehlich, unter Hinzunahme identischer Substitutionen, zusammensetzen lässt. Beachtet man dann noch, dass man auch umgekehrt immer wieder eine zur Zahl n gehörige Substitution (T), welche die Form P in eine Form Q überführt, erhält, wenn man in derselben Weise, wie es soeben zur Erzeugung einer gegebenen Substitution (T'*) geschehen ist, n Substitutionen von der Gestalt (T("), (T("-1)), ..., (T(1)), (T(1)) beziehlich, unter Hinzunahme identischer Substitutionen, zusammensetzt, so ergibt sich schliesslich, dass man alle Substitutionen (T), welche die Form P in Formen Q überführen, erhält, wenn man bei der soeben definirten Substitution $(T^{(n)})$ die in den n erzeugenden Substitutionen (\overline{T}) im allgemeinen Falle vorkommenden $\frac{1}{2}n(n+1)$ Parameter sich im Gebiete der rationalen Zahlen frei bewegen lässt, jedoch so, dass miemals die in derselben erzeugenden Substitution vorkommenden Parameter gleichzeitig den Werth Null annehmen. Damit kann aber die Aufgabe, alle Substitutionen (T), welche die Form P in Formen Q überführen, und daher auch die früher gestellte speciellere, alle nicht zerfallenden derartigen Substitutionen (T) anzugeben, als gelöst betrachtet werden.

3.

In diesem Artikel soll noch gezeigt werden, wie man alle Substitutionen (T), welche eine gegebene Form P in eine gleichfalls gegebene Form Q überführung bewirkt. Bei der Lösung dieser Aufgabe erkennt man sofort, dass man, sobald eine Substitution (T) bekannt ist, welche diese Überführung bewirkt. Bei der Lösung dieser Aufgabe erkennt man sofort, dass man, sobald eine Substitution (T) = (T), welche die Form P in die Form Q überführt, bekannt ist, alle überhaupt existirenden Substitutionen (T), welche diese Überführung bewirken, aus der Gleichung (T) = (T) (K) erhält, wenn man darin an Stelle der Substitution (K) der Reihe nach eine jede der überhaupt existirenden mit rationalen Zahlen als Coefficienten gebildeten Substitutionen, welche die Form Q in sich überführen, treten Izsst, und hat damit die gestellte Aufgabe auf die einfachere zurückgeführt, alle mit rationalen Zahlen E als Coefficienten gebildeten Substitutionen (E) zu bestimmen, welche die Form Q in sich überführen. Die Lösung dieser Aufgabe soll jetzt zum Schlusse für eine beleibeig gewählte Form Q augegeben werden.

Versteht man unter $l^{(\mu)}$ (μ , $\nu=1,\,2,\,\ldots,\,n$) irgend n^2 rationale Zahlen, für welche die Gleichungen:

$$l^{(qq)} = \frac{1}{q^{(q)}}, \qquad l^{(qq)} + l^{(qq)} = 0 \qquad \qquad {r \choose q \ z \ s} \qquad {r \choose q \ z \ s}$$

bestchen, und deren Determinante L in Folge dessen einen von Null verschiedenen Werth besitzt, und setzt alsdann, indem man die Adjuncte von $l^{(q)}$ in der Determinante L mit $\lambda^{(qe)}$ bezeichnet und unter $\epsilon^{(1)}$ $\epsilon^{(2)}$... $\epsilon^{(n)}$ ein beliebige aus den Zahlen + 1, - 1 als Elementen gebildet Variation versteht:

so führt die mit diesen rationalen Zahlen k als Coefficienten gebildete Substitution:

$$\begin{aligned} \mathbf{z}^{(i)} &= k^{(ii)} y^{(i)} + k^{(ij)} y^{(i)} + \cdots + k^{(i+a)} y^{(a)}, \\ \mathbf{z}^{(i)} &= k^{(ii)} y^{(i)} + k^{(ij)} y^{(i)} + \cdots + k^{(i+a)} y^{(a)}, \\ \mathbf{z}^{(a)} &= k^{(ai)} y^{(i)} + k^{(ai)} y^{(i)} + \cdots + k^{(i+a)} y^{(a)}, \end{aligned}$$

stets die Form:

$$Q_x = q^{(1)} x^{(1)^3} + q^{(2)} x^{(2)^5} + \cdots + q^{(n)} x^{(n)^2}$$

in die Form:

$$Q_y = q^{(1)} y^{(1)^3} + q^{(2)} y^{(2)^2} + \cdots + q^{(n)} y^{(n)^3}$$

über, und es wird zugleich durch die Gleichungen (K) unter den über die Grössen l, ϵ gemachten Voraussetzungen die allgemeinste derartige Substitution dargestellt.

In der Substitution (K) ist als specieller Fall die Substitution:

$$x^{(i)} = \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)} + \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)} + \cdots + \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)} + \cdots + \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)},$$

$$(K) \qquad x^{(i)} = \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)} + \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)} + \cdots + \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)},$$

$$x^{(i)} = \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)} + \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)} + \cdots + \epsilon^{\frac{2q^{(i)}}{s}} y^{(i)},$$

wobei $\epsilon = +1$, und:

$$q^{(1)} + q^{(2)} + \cdots + q^{(n)} = s$$

gesetzt ist, enthalten, die man als die einfachste nicht zerfallende Substitution (K), welche die Form Q_x in die Form Q_y überführt, ansehen kann, und aus der man sofort die allzemeinere derartize Substitution:

$$x^{(1)} = \epsilon^{-\frac{2(1)^2}{4}q^{(1)} - \frac{5}{2}} y^{(1)} + \epsilon^{-\frac{2(1)}{4}q^{(2)}} y^{(3)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)}{4}q^{(3)}q^{(3)}} y^{(3)}$$

$$x^{(3)} = \epsilon^{-\frac{2(1)}{8}q^{(1)}q^{(1)}} y^{(1)} + \epsilon^{-\frac{2(1)}{4}q^{(2)} - \frac{5}{8}} y^{(3)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)}{8}q^{(3)}q^{(3)}} y^{(3)}$$

$$x^{(4)} = \epsilon^{-\frac{2(1)}{8}q^{(1)}q^{(1)}} y^{(1)} + \epsilon^{-\frac{2(1)}{8}q^{(2)}q^{(2)}} y^{(2)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}q^{(3)} - \frac{7}{8}}{4}q^{(3)}} y^{(3)}$$

$$x^{(4)} = \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(1)}} y^{(1)} + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(2)}} y^{(2)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}q^{(3)} - \frac{7}{8}}{4}q^{(3)}} y^{(3)}$$

$$x^{(4)} = \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(1)}} y^{(1)} + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(2)}} y^{(2)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(3)}} y^{(3)}$$

$$x^{(4)} = \epsilon^{-\frac{2(1)}{8}q^{(1)}} y^{(1)} + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(2)}} y^{(2)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(3)}} y^{(3)}$$

$$x^{(4)} = \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(1)}} y^{(1)} + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(2)}} y^{(2)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(3)}} y^{(3)}$$

$$x^{(4)} = \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(4)}} y^{(4)} + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(4)}} y^{(4)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(4)}} y^{(4)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(4)}} y^{(4)}$$

$$x^{(4)} = \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(4)}} y^{(4)} + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(4)}} y^{(4)} + \cdots + \epsilon^{-\frac{2(1)^{8}}{8}q^{(4$$

$$q^{(1)}t^{(1)^{n}} + q^{(2)}t^{(2)^{n}} + \cdots + q^{(n)}t^{(n)^{n}} = s$$

gesetzt ist, ableiten kann. Bei dieser Substitution bezeichnen $t^{(1)}$, $t^{(x)}$, ..., $t^{(e)}$ zunächst von Null verschiedene rationale Zahlen. Da aber die Substitution (\vec{K}) auch dann noch eine, wenn auch zerfallende, Substitution, welche die Form Q_c in die Form Q_c berführt, darstellt, wenn man die Grössen t theilweise der Null gleichsetzt, so soll für das Folgende die Bedingung, dass die t sümmtlich von Null verschieden seien, fallen gehassen werden.

Die gewonnene Substitution (\overline{K}) , die im Folgenden, insofern sie zur Zahl n gehört, mit $(\overline{K}^{(n)})$ bezeichnet werden soll, ist für die Substitutionen (K) von derselben Bedeutung, wie die im vorigen Artikel aufgestellte Substitution (\overline{T}) für die dort behandelten Substitutionen (T). Es kann nämlich gezeigt werden, dass jede Substitution $(K^{(n)})$, welche die Form Q_i ni die Form Q_i überführt, sich aus n Substitutionen von

der Gestalt (K **), (K **-1), ..., (K ***), (K ***)) beziehlich, unter Hinzunahme identischer Substitutionen, zusammensetzen lisst, und daraus folgt weiter, dass man, da auch umgekehrt immer wieder eine zur Zahl n gehörige Substitution (K), welche die Form Q; in die Form Q, überführt, entsteht, wenn man n Substitutionen (K ***), (K ***), ..., (K ***), (K ***) in dieser Weise zusammensetzt, alle Substitutionen (K), welche die Form Q, in die Form Q, überführen, erhält, wenn man die in den n erzeugenden Substitutionen (K) vorkommenden $\frac{1}{2}n(n+1)$ Parameter sich im Gebiete der rationalen Zahlen frei bewegen lässt, jedoch so, dass niemals die in derselben erzeugenden Substitution vorkommenden Parameter gleichseitig den Werth Null annehmen, und zugleich einer jeden der n in den n erzeugenden Substitutionen vorkommenden Parenter gleichseitig den Werth Null annehmen, und zugleich einer jeden der n in den n erzeugenden Substitutionen vorkommenden zweiten Einheitswurzeln unabhängig von den übrigen sowohl den Werth +1 als auch den Werth -1 annehmen lässt.

Dritter Abschnitt.

Aufstellung der Fundamentalformel des ersten Theiles.

1.

Gegeben seien zwei quadratische Formen:

$$\begin{split} A &= \sum_{i=1}^{\mu-p} \sum_{\mu=1}^{\mu-p} \left(a_{\mu\nu}^{(1)} x_{\mu}^{(1)} x_{\mu}^{(1)} + a_{\mu\nu}^{(1)} x_{\mu}^{(2)} x_{\mu}^{(2)} x_{\mu}^{(2)} + \dots + a_{\mu\nu}^{(n)} x_{\mu}^{(n)} x_{\mu}^{(n)} \right), \\ B &= \sum_{i=1}^{\mu-p} \sum_{\mu}^{\nu-p} \left(b_{\mu\nu}^{(1)} y_{\mu}^{(1)} y_{\mu}^{(2)} + b_{\mu\nu}^{(1)} y_{\mu}^{(2)} y_{\mu}^{(2)} + \dots + b_{\mu\nu}^{(n)} y_{\mu}^{(n)} y_{\nu}^{(2)} \right), \end{split}$$

die in ihren Coefficienten a, b so beschaffen sind, dass der reelle Theil einer jeden von ihnen eine negative quadratische Form ist, und dass zu ihnen eine Substitution (8) der frilher augegebenen Art existirt, welche die Form A in die Form B überführt. Weiteren Bedingungen sollen die Formen A, B nicht unterworfen sein, und es soll auch von der im vorigen Abschnitte eingeführten Beschränkung, dass die die Substitution (3) bildenden partiellen Gieichungensystem (8,1) (8), ..., (8), incht zerfallen, hier abgesehen werden. In diesem Artikel soll gezeigt werden, dass jeder Substitution (8) eine charakteristische Thetaformel entspricht, und es soll zugleich die alle diese Formeln unfassende Fundamentalformel aufgestellt werden.

Zu dem Ende ordne man einer ieden der n quadratischen Formen:

$$A^{(1)} = \sum_{\mu=1}^{n-p} \sum_{i'=0}^{\mu' o p} d_{i\mu i'}^{(1)} x_{\mu}^{(1)}, \qquad A^{(2)} = \sum_{\mu=1}^{n-p} \sum_{i'=0}^{\mu' o p} d_{ij}^{(2)} x_{\mu}^{(2)}, \ldots, A^{(r)} = \sum_{\mu=1}^{n-p} \sum_{i'=1}^{\mu' o p} d_{i\mu'}^{(r)} x_{\mu}^{(3)}, \ldots, A^{(r)} = \sum_{\mu=1}^{n-p} \sum_{i'=1}^{\mu' o p} d_{i\mu'}^{(r)} x_{\mu'}^{(3)} x_{\mu'}^{(3)}$$

eine Thetafunction, welche die Coefficienten der betreffenden Form als Parameter enthält, zu, also für $\nu=1,2,\ldots,n$ der Form $A^{(r)}$ die Function:

$$\vartheta\left(\!\!\left(u^{(i)}\right)\!\!\right)_{a^{(i)}} = \sum_{m_{\mu} = +\infty}^{m_{\mu} = +\infty} \sum_{m_{\mu} = +\infty}^{m_{\mu} = +\infty} \sum_{m_{\mu} = 1}^{\mu' = +\infty} \sum_{m_{\mu} = 1}^{a_{(i)}} \sum_{m_{\mu} = 1}^{a_{(i)}} m_{\mu}^{(i)} + i \sum_{\mu = 1}^{\mu' = +\infty} m_{\mu}^{(i)} u_{\mu}^{(i)},$$

indem man dabei unter $u_1^{(n)}$, $u_2^{(n)}$, . . . , $u_p^{(n)}$ beliebige complexe Veränderliche versteht, und bilde das Product der n Functionen $\vartheta \left(u^{(n)}\right)_{g(n)}$, $\vartheta \left(u^{(n)}\right)_{g(n)}$, . . . , $\vartheta \left(u^{(n)}\right)_{g(n)}$; man erhilt dann die Gleichung:

bei der für $\mu=1,2,\ldots,p$ das System der n Summationsbuchstaben $m_n^{(1)},m_p^{(2)},\ldots,m_n^{(a)}$ abgekürzt mit (m_a) bezeichnet ist, und das dem bestimmten Index μ entsprechende Zeichen $\sum_{\substack{n=1\\ [a_p]}}^{+\infty}$ andeuten soll, dass nach jedem der n Summationsbuchstaben $m_n^{(1)},m_n^{(2)},\ldots,m_n^{(a)}$ von $-\infty$ bis $+\infty$ zu summiren ist.

Die auf der rechten Seite dieser Gleichung stehende np-fach unendliche Reihe soll jetzt dadurch umgeformt werden*), dass man an Stelle der Summationsbuchstaben m neue Summationsbuchstaben n einführt mit Hollfe der Substitution:

$$r_{\alpha} m_{\mu}^{(1)} = c_{\mu}^{(11)} n_{\mu}^{(1)} + c_{\mu}^{(12)} n_{\mu}^{(0)} + \cdots + c_{\mu}^{(13)} n_{\mu}^{(0)},$$

$$r_{\alpha} m_{\mu}^{(2)} = c_{\mu}^{(21)} n_{\mu}^{(1)} + c_{\mu}^{(12)} n_{\mu}^{(2)} + \cdots + c_{\mu}^{(12)} n_{\mu}^{(0)},$$

$$r_{\mu} m_{\mu}^{(0)} = c_{\mu}^{(11)} n_{\mu}^{(0)} + c_{\mu}^{(22)} n_{\mu}^{(0)} + \cdots + c_{\mu}^{(23)} n_{\mu}^{(0)},$$

$$u = 1, 2, \dots, p,$$

$$u = 1, 2, \dots, p,$$

$$u = 1, 2, \dots, p,$$

welche aus der früher aufgestellten, die Form A in die Form B überführenden Substitution (S) abgeleitet wird, nachdem man deren Coefficienten $r_{s_i}^{(e)}$ entsprechend den Gleichungen

$$r_{\mu}^{(\mathrm{gd})} = \frac{e_{\mu}^{(\mathrm{gd})}}{r_{\mu}}, \qquad \qquad \begin{pmatrix} \mathrm{e}, \sigma = 1, 2, \ldots, n \\ \mu = 1, 2, \ldots, p \end{pmatrix}$$

wobei $c_{\mu}^{(co)}$ eine ganze, r_{μ} eine positive ganze Zahl bezeichnet, als Quotieuten ganzer Zahlen dargestellt hat, und bei welcher daher die Zahlen c, r den Bedingungen:

and, and betweener distance the Zanten c,
$$r$$
 den bedingungen:
$$v = \frac{1}{2} \alpha_{\mu \mu}^{(o)}, c_{\mu}^{(o \circ o)} c_{\mu}^{(o \circ o)} = \frac{r_{\mu} r_{\mu} V_{\mu \mu}^{(o)}}{0}, \quad \text{wenn } \sigma' = \sigma, \quad \begin{cases} a, \sigma' = 1, 2, \dots, n \\ u, s' = 1, 2, \dots, r \end{cases}$$

genügen.

Bezeichnet man die Determinante $\Sigma \pm c_n^{(n)} c_n^{(m)} \dots c_n^{(n)}$ der n^2 Coefficienten des Systems (S_n) mit J_n und die Adjuncte von $c_n^{(n)}$ in dieser Determinante mit $d_n^{(n)}$, so folgt aus den Gleichungen (S) durch Auflösung:

KRAFER und Paym, Thotafunctionen

^{*)} Man vergt. biezu die Abhandlung: Prym, Ableitung einer allgemeinen Thetaformel (Acta mathematica, Bd. 3, pag. 216), in welcher die nachstehende Untersuchung f\u00e4r einen speciellen Fall vollstandig ausgef\u00e4hrt ist.

Durch Anwendung der Substitution (S) geht aus der Gleichung (F) die Gleichung:

$$\begin{split} & P_{1}) & P_{2}(p^{(n)}) P_{2}($$

hervor, wenn man die Grössen v durch die Gleichungen:

$$\begin{split} r_{\mu} v_{\mu}^{(a)} &= c_{\mu}^{(a)} u_{\mu}^{(a)} + c_{\mu}^{(a)} u_{\mu}^{(a)} + \cdots + c_{\mu}^{(a)} u_{\nu}^{(a)}, \\ r_{\mu} v_{\mu}^{(a)} &= c_{\mu}^{(a)} u_{\mu}^{(a)} + c_{\mu}^{(a)2} u_{\mu}^{(a)} + \cdots + c_{\mu}^{szt} u_{\mu}^{(a)}, \\ \vdots &\vdots &\vdots &\vdots \\ r_{\mu} v_{\mu}^{(a)} &= c_{\mu}^{(a)} u_{\mu}^{(a)} + c_{\mu}^{(z)2} u_{\mu}^{(b)} + \cdots + c_{\mu}^{szt} u_{\mu}^{(a)}, \\ &= c_{\mu}^{(a)} u_{\mu}^{(a)} + c_{\mu}^{(z)2} u_{\mu}^{(b)} + \cdots + c_{\mu}^{(a)} u_{\mu}^{(a)}, \end{split}$$

definirt; und es ist dabei für $\mu=1,2,\ldots,p$ die auf der rechten Seite vorkommende, durch das Zeichen \sum angedeutete Summation nach $n_{\mu}^{(1)},n_{\nu}^{(2)},\ldots,n_{\mu}^{(n)}$ in der Weise aus-

zuführen, dass man an Stelle des Systems der n Summationsbuchstaben $n_n^{(2)}, n_n^{(2)}, \dots, n_n^{(n)}$ ein jedes der Werthesysteme treten lässt, welche sich dafür aus den Gleichungen (Spieren der von der der der Grössen $m_n^{(1)}, m_n^{(2)}, \dots, m_n^{(n)}$ unabhängig von den übrigen alle ganzzahligen Werthe von $-\infty$ bis $+\infty$ durchlaufen lässt. Man erkennt aber leicht, dass man diese Summation auch so ausführen kann, dass man die n Grössen $n_n^{(1)}, m_n^{(2)}, \dots, m_n^{(n)}$ durch die Grössen.

$$\hat{n}_{\mu}^{(1)} + \frac{\bar{a}_{\mu}^{(1)}}{J_{\mu}}, \quad \hat{n}_{\mu}^{(2)} + \frac{\bar{a}_{\mu}^{(2)}}{J_{\mu}}, \dots, \hat{n}_{\mu}^{(n)} + \frac{\bar{a}_{\mu}^{(n)}}{J_{\mu}},$$

in denen zur Abkürzung:

$$\begin{split} \tilde{u}_{n}^{(1)} &= r_{\nu} \left(d_{\mu}^{(1)} e_{n}^{(1)} + d_{\nu}^{(1)} e_{\mu}^{(1)} + \cdots + d_{\mu}^{(n)} e_{\mu}^{(n)} + \cdots + d_{\mu}^{(n)} e_{\mu}^{(n)} \right), \\ \tilde{u}_{n}^{(2)} &= r_{\nu} \left(d_{\mu}^{(1)} e_{\nu}^{(1)} + d_{\nu}^{(1)} e_{\mu}^{(2)} + \cdots + d_{\nu}^{(n)} e_{\nu}^{(n)} \right), \\ \vdots \\ \tilde{u}_{n}^{(n)} &= r_{\nu} \left(d_{\mu}^{(1)} e_{\mu}^{(1)} + d_{\nu}^{(1)} e_{\mu}^{(2)} + \cdots + d_{\nu}^{(n)} e_{\nu}^{(n)} \right). \end{split}$$

gesetzt ist, beziehlich ersetzt, sodann für $\hat{n}_n^{(1)}, \hat{n}_n^{(2)}, \dots, \hat{n}_n^{(n)}$ ein jedes System von n ganzen Zahlen, für welches die Zahlen:

$$c_{\mu}^{(11)} \hat{n}_{\mu}^{(1)} + \cdots + c_{\mu}^{(1n)} \hat{n}_{\mu}^{(n)}, \quad c_{\mu}^{(21)} \hat{n}_{\mu}^{(1)} + \cdots + c_{\mu}^{(2n)} \hat{n}_{\mu}^{(n)}, \quad \cdots, \quad c_{\mu}^{(n1)} \hat{n}_{\mu}^{(1)} + \cdots + c_{\mu}^{(n2)} \hat{n}_{\mu}^{(n)}$$

ganze Vielfache von r_n sind, und jedesmal für $a_\mu^{(1)}a_\mu^{(2)}\dots a_\mu^{(n)}$ eine jede der \overline{J}_n^n Variationen der Elemente 0, 1, 2, . . , $\overline{J}_\mu - 1$ zur $n^{\rm ten}$ Classe mit Wiederholung einführt, endlich die dann entstandene Summe durch die Anzahl s_μ der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$r_{\nu}(d_s^{(1)}, x_s^{(1)} + d_s^{(1)}, x_s^{(2)} + \cdots + d_s^{(n)}, x_s^{(n)}) \equiv 0 \pmod{A_{\rho}},$$

 $r_{\mu}(d_s^{(1)}, x_s^{(1)} + d_s^{(2)}, x_s^{(1)} + \cdots + d_s^{(n)}, x_s^{(n)}) \equiv 0 \pmod{A_{\rho}},$
 $r_{\mu}(d_s^{(1)}, x_s^{(1)} + d_s^{(1)}, x_s^{(1)} + \cdots + d_s^{(n)}, x_s^{(n)}) \equiv 0 \pmod{A_{\rho}},$

theilt; dabei ist, wie im Folgenden, allgemein mit \overline{M} der absolute Werth der Zahl M bezeichnet, und es sind bei einem auf die ganze Zahl M als Modul sich bezeichenden Systeme linearer Congruenzen Normalösungen diejenigen genannt, welche ausschliesslich von Zahlen aus der Reihe $0,1,2,\ldots,M-1$ gebildet sind. Führt man dieses Verfahren der Reihe nach für $\mu=1,2,\ldots,p$ durch und multiplicirt hierauf linke und rechte Seite der entstandenen Gleichung mit $s_1s_2\ldots s_p$, so geht aus der Gleichung F) die neue Gleichung:

$$F_{x} = \sum_{s} \sum_{s,s} \sum_{s,s} \sum_{s,\rho} \theta \left(n^{(0)} \right)_{n(1)} \theta \left(n^{(0)} \right)_{n(2)} \dots \theta \left(n^{(0)} \right)_{n(r)}$$

$$= \sum_{s} \left\{ \sum_{\rho=1}^{\rho - 1} \sum_{i,\rho=1}^{s-1} \left[\sum_{i,\rho,\rho}^{i,\rho} \left(s_{i,\rho}^{(i)} + \frac{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}}{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}} \right) \left(s_{i,\rho}^{(i)} + \frac{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}}{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}} \right) + \dots + s_{\rho n}^{(n)} \left(s_{\rho}^{(i)} + \frac{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}}{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}} \right) \left(s_{\rho}^{(i)} + \frac{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}}{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}} \right) \left(s_{\rho}^{(i)} + \frac{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}}{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}} \right) + \dots + \left(s_{\rho}^{(i)} + \frac{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}}{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}} \right) \left(s_{\rho}^{(i)} + \frac{\tilde{\sigma}_{i,\rho}^{(i)}}{\tilde{\sigma}_$$

hervor, bei der die Summation in der soeben angegebenen Weise zu geschehen hat. Die hierbei nach den nauszuführende Summation kann von der ihr anhaftenden Beschränkung befreit werden, indem man den Ausdruck;

$$F = \frac{1}{r_+^n r_-^n \cdots r_\mu^n} \sum_{\underline{z}} e^{i \pi i \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \frac{1}{r_\mu} \left[\left(z_\mu^{(\underline{z}_\mu^{(1)} + \overline{\overline{z}_\mu^{(1)}})} \bar{z}_\mu^{(1)} + \cdots + \left(z_\mu^{(n)} + \overline{\overline{z}_\mu^{(n)}} \right) \bar{\rho}_\mu^{(n)} \right]},$$

bei dem zur Abkürzung für $\mu = 1, 2, ..., p$:

$$\begin{split} \bar{\beta}_{\mu}^{(i)} &= c_{\mu}^{(11)} \beta_{\mu}^{(i)} + c_{\mu}^{(21)} \beta_{\mu}^{(i)} + \dots + c_{\mu}^{(n+)} \beta_{\mu}^{(n)}, \\ \bar{\beta}_{\mu}^{(3)} &= c_{\mu}^{(22)} \beta_{\mu}^{(i)} + c_{\mu}^{(22)} \beta_{\mu}^{(i)} + \dots + c_{\mu}^{(n+)} \beta_{\mu}^{(n)}, \\ \bar{\beta}_{\mu}^{(n)} &= c_{\mu}^{(n+)} \beta_{\mu}^{(i)} + c_{\mu}^{(22)} \beta_{\nu}^{(i)} + \dots + c_{\mu}^{(n+)} \beta_{\nu}^{(n)}. \end{split}$$

gesetzt ist, und das Zeichen Σ andeutet, dass für $\prod_{\mu=1,2,\dots,p}^{r=1,1,\dots,p}$ nach $\beta_n^{(r)}$ von 0 bis r_n-1 zu summiren ist, hinter Σ als Factor einschiebt. Da nämlich der Ausdruck F immer den Werth Null besitzt, wenn an Stelle der \hat{n} solche ganze Zahlen gesetzt werden, für welche die np Grössen:

$$\frac{1}{r_{\mu}}(c_{\mu}^{(1)})\hat{n}_{\mu}^{(1)} + \dots + c_{\mu}^{(1)}\hat{n}_{\mu}^{(n)}), \quad \frac{1}{r_{\mu}}(c_{\mu}^{(2)})\hat{n}_{\mu}^{(1)} + \dots + c_{\mu}^{(2)}\hat{n}_{\mu}^{(n)}), \dots, \quad \frac{1}{r_{\mu}}(c_{\mu}^{(n)})\hat{n}_{\mu}^{(1)} + \dots + c_{\mu}^{(n)}\hat{n}_{\mu}^{(n)}),$$

$$\mu = 1, 2, \dots, p,$$

nicht sämmtlich ganze Zahlen sind, dagegen den Werth Eins, wenn die soeben angeschriebenen np Grössen sämmtlich ganze Zahlen sind, so erleidet durch Einschiebung des Factors F der Werth der Summe keine Änderung, aber man kann alsdann das

np Grössen \bar{n} von $-\infty$ bis $+\infty$ zu summiren ist. Multiplicirt man dann noch linke und rechte Seite der so entstandenen Gleichung mit $r_1^*r_2^*\dots r_r^*$, so erhült man aus der Gleichung (F_k^*) die Gleichung:

$$\begin{split} &(F_3) & r_1^* r_2^* \cdots r_p^* s_1 s_2 \cdots s_p \, \theta(n^{(1)}_{j,(1)} \, \theta(n^{(2)}_{j,(1)} \, \cdots \, \theta(n^{(k)})_{j,(s)} \\ &= \sum_{a} \sum_{s}^{-\kappa_{s}} \sum_{i=1}^{+\kappa_{s}} \left[\sum_{c'=1}^{a = p} \sum_{n'=1}^{n' = p} \left[i_{n'}^{(1)} \left(i_{n'}^{(1)} + \frac{\bar{\beta}_{s}^{(1)}}{J_{s}^{(1)}} \right) \left(i_{j'}^{(1)} + \frac{\bar{\beta}_{s}^{(1)}}{J_{j'}^{(1)}} \right) \cdots + i_{p_s}^{(p_s)} \left(i_{s}^{(i)} + \frac{\bar{\beta}_{s}^{(i)}}{J_{j'}^{(1)}} \right) \left[i_{s}^{(i)} + \frac{\bar{\beta}_{s}^{(i)}}{J_{s}^{(i)}} \right] \left(i_{s}^{(i)} + \frac{\bar{\beta}_{s}^{(i)}}{J_{s}^{(i)}} \right) \left(i_{s}^{(i)} + \frac{\bar{\beta}_{s}^{(i)}}{J_{s}^{(i)}} \right) \left(i_{s}^{(i)} + \frac{\bar{\beta}_{s}^{(i)}}{J_{s}^{(i)}} \right) \right] \end{split}$$

Die Gleichung (F_3) geht aber unmittelbar in die zu Anfang dieses Artikels erwähnte Fundamentalformel über, wenn man die auf ihrer rechten Seite hinter den ersten beiden Summenzeichen stehende n_P -fach unendliche Reihe durch das mit ihr identische Product der n Thetafunctionen

$$\theta \begin{bmatrix} \frac{\overline{\xi}^{(t)}}{\overline{J}} \\ \frac{\overline{\beta}^{(t)}}{\overline{I}} \end{bmatrix} (t^{(t)})_{\xi^{(t)}} \qquad (\nu = 1, 2, \dots, n)$$

ersetzt, und man erhält so die

Fundamentatformel für die Theorie der Thetafunctionen mit rationalen Charakteristiken in der Gestalt:

$$(\Theta) \qquad r_1^* r_2^* \dots r_j^* s_1 s_2 \dots s_j \ \theta(u^{(j)})_{i(1)} \theta(u^{(j)})_{i(1)} \theta \dots \theta(u^{(i)})_{j(1)}$$

$$= \sum_a \sum_j \theta \begin{bmatrix} \tilde{u}^{(j)} \\ \tilde{u}^{(j)} \end{bmatrix} (v^{(j)})_{i(1)} \theta \begin{bmatrix} \tilde{u}^{(j)} \\ \tilde{d} \end{bmatrix} (v^{(j)})_{i(1)} \dots \theta \begin{bmatrix} \tilde{u}^{(i)} \\ \tilde{d} \end{bmatrix} (v^{(i)})_{j(i)}.$$

Bei dieser Formel sind die Grössen u und v mit einander verknüpft durch die Gleichungen:

$$\begin{split} r_{\mu}v_{\mu}^{(a)} &= c_{\mu}^{(11)}u_{\mu}^{(1)} + c_{\mu}^{(21)}u_{\mu}^{(2)} + \cdots + c_{\mu}^{(n1)}u_{\mu}^{(n)}, \qquad J_{\mu}u_{\mu}^{(1)} - r_{\mu}\left(a_{\mu}^{(11)}v_{\mu}^{(1)} + a_{\mu}^{(12)}v_{\mu}^{(2)} + \cdots + d_{\mu}^{(n1)}v_{\mu}^{(n)}\right), \\ r_{\mu}v_{\mu}^{(a)} &= c_{\mu}^{(11)}u_{\mu}^{(1)} + c_{\mu}^{(22)}u_{\mu}^{(2)} + \cdots + c_{\mu}^{(n3)}u_{\mu}^{(n)}, \qquad J_{\mu}v_{\mu}^{(2)} - r_{\mu}(d_{\mu}^{(21)}v_{\mu}^{(1)} + a_{\mu}^{(22)}v_{\mu}^{(2)} + \cdots + a_{\mu}^{(n1)}v_{\mu}^{(n)}), \\ r_{\mu}v_{\mu}^{(n)} &= c_{\mu}^{(14)}u_{\mu}^{(1)} + c_{\mu}^{(22)}u_{\mu}^{(1)} + \cdots + c_{\mu}^{(n1)}u_{\mu}^{(n)}, \qquad J_{\mu}u_{\mu}^{(n)} = r_{\mu}(d_{\mu}^{(31)}v_{\mu}^{(1)} + d_{\mu}^{(32)}v_{\mu}^{(2)} + \cdots + d_{\mu}^{(n2)}v_{\mu}^{(n)}), \\ u &= 1, 2, \dots, p \colon \end{split}$$

die a, B sind lineare Formen der a, B definirt durch die Gleichungen:

$$\begin{split} \tilde{a}_{\mu}^{(l)} &= r_{\mu} \left(d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + \cdots + d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} \right), & \tilde{p}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(1)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(2)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, \\ \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= r_{\mu} \left(d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + d_{\mu}^{(2)} s_{\mu}^{(l)} + \cdots + d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} \right), & \tilde{p}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(1)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(2)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, \\ \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= r_{\mu} \left(d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + \cdots + d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} \right), & \tilde{p}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(1)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(2)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, \\ \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= r_{\mu} \left(d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + \cdots + d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} \right), & \tilde{p}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(1)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(2)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, \\ \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= r_{\mu} \left(d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + d_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} \right), & \tilde{p}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} s_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, & \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, & \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, & \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, & \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)}, & \tilde{c}_{\mu}^{(l)} &= c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{(l)} + \cdots + c_{\mu}^{(l)} \beta_{\mu}^{($$

und es deutet das Zeichen Σ an, dass für $\prod_{\mu=1,2,\ldots,p}^{i=1,2,\ldots,p}$ nach $\alpha_{\mu}^{(\nu)}$ von 0 bis $\overline{\mathcal{A}}_{\mu}=1$, das Zeichen Σ , dass für $r=1,2,\ldots,n \atop \mu=1,2,\ldots,p$ nach $\beta_{\mu}^{(r)}$ von 0 bis $r_{\mu}=1$ zu summiren ist; die mit s1, s2, ..., sp bezeichneten ganzen Zahlen endlich sind, da allgemein su die Anzahl der Normallösungen des oben angeschriebenen Congruenzensystems (D_n) bezeichnet und daher von den Werthen der Grössen r_a , $c^{(q,q)}(q, q-1, 2, ..., n)$ abhängt, in jedem speciellen Falle besonders zu bestimmen.

2.

Aus der Formel (8) erhält man durch passende Änderung der in ihr vorkommenden Variablen u. v die allgemeinere:

$$\begin{aligned} r_1^s, \dots r_r^s s_t \dots s_p & \begin{bmatrix} \frac{r^{(1)} + q^{(1)}}{r} + x^{(1)} \\ \frac{r^{(1)} + q^{(1)}}{r} \end{bmatrix} (u^{(1)})_{q^{(1)}} \dots 0 \begin{bmatrix} \frac{r^{(s)} + q^{(s)}}{r} + x^{(s)} \\ \frac{r^{(s)} + q^{(s)}}{r} \end{bmatrix} (u^{(s)})_{q^{(s)}} e^{-\frac{r^{s}}{q}} \\ & = \sum_s \underbrace{\mathfrak{d}} \begin{bmatrix} \frac{\tilde{a}^{(1)} + \tilde{a}^{(1)}}{J} + t^{(1)} \\ \frac{\tilde{b}^{(1)} + \tilde{\lambda}^{(1)}}{J} + t^{(1)} \end{bmatrix} (t^{(1)})_{q^{(1)}} \dots \mathfrak{d}}_{q^{(s)}} \begin{bmatrix} \frac{\tilde{a}^{(s)} + \tilde{\lambda}^{(s)}}{r} + t^{(s)} \\ \frac{\tilde{a}^{(s)} + \tilde{\lambda}^{(s)}}{r} + t^{(s)} \end{bmatrix} (t^{(s)})_{q^{(s)}} e^{-\frac{r^{s}}{q}} \\ & \times e^{-\frac{r^{s}}{r}} \sum_{r=1}^{r} \sum_{s=1}^{r} e^{-\frac{r^{s}}{r}} \frac{\tilde{a}^{(s)}}{r} \cdot \frac{\tilde{b}^{(s)}}{r} \frac{\tilde{b}^{(s)}}{r} + t^{(s)} \end{bmatrix} (t^{(s)})_{q^{(s)}} e^{-\frac{r^{s}}{q}} \\ & \times e^{-\frac{r^{s}}{r}} \sum_{r=1}^{r} \sum_{s=1}^{r} e^{-\frac{r^{s}}{r}} \frac{\tilde{b}^{(s)}}{r} \cdot \frac{\tilde{b}^{(s)}}{r} + t^{(s)} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} + t^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}_{r} \underbrace{\tilde{b}^{(s)}}$$

$$\varphi = 2\pi i \sum_{r=1}^{r=s} \sum_{\mu=1}^{r=s} \left(\frac{\hat{\mathbf{v}}_{\mu}^{(r)}}{r_{\mu}^{r}} + \mathbf{v}_{\mu}^{(r)}\right)_{J_{\mu}}^{\hat{\mathbf{d}}^{(r)}}, \qquad \psi = 2\pi i \sum_{r=1}^{r=s} \sum_{\mu=1}^{r=s} \left(\frac{\hat{\mathbf{z}}_{\mu}^{(r)}}{J_{\mu}} + \varrho_{\mu}^{(r)}\right)_{J_{\mu}^{(r)}}^{\hat{\mathbf{d}}_{\mu}^{(r)}}.$$

In dieser Formel bezeichnen $\mathbf{x}_{\mu}^{(r)}$, $\lambda_{\mu}^{(r)}$, $\rho_{\mu}^{(r)}$, $\sigma_{\mu}^{(r)}$, $\sigma_{\mu}^{(r)}$, $\sigma_{\mu}^{(r-1,\bar{z},\dots,z)}$ 4np beliebige reelle Grössen, $\gamma_{\mu}^{(r)}$, $\delta_{\mu}^{(r)}\binom{r-1,\bar{z},\dots,u}{(z-1,\bar{z},\dots,z)}$ irgend 2np ganze Zahlen; unter $\overline{\mathbf{x}}_{\mu}^{(r)}$, $\overline{\lambda}_{\mu}^{(r)}\binom{r-1,\bar{z},\dots,z}{(z-1,\bar{z},\dots,z)}$ sind Grössen verstanden, die sich aus den z, λ in derselben Weise zusammensetzen, wie die Grössen α, β aus den α, β; die Grössen o, σ sind definirt durch die Gleichungen;

$$\begin{split} \hat{\mathbf{Q}}_{n}^{(i)} &= c_{\mu}^{(i)1} \mathbf{Q}_{n}^{(i)} + c_{\mu}^{(i)2} \mathbf{Q}_{n}^{(i)} + \cdots + c_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{Q}_{n}^{(i)}, \quad \hat{\mathbf{G}}_{n}^{(i)2} &= r_{\mu} (d_{\mu}^{(i)1} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)2} + d_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)2} + \cdots + d_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3}), \\ \hat{\mathbf{Q}}_{n}^{(i)2} &= c_{\mu}^{(i)1} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)1} + c_{\mu}^{(i)2} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)2} + \cdots + c_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3}, \quad \hat{\mathbf{G}}_{\mu}^{(i)2} &= r_{\mu} (d_{\mu}^{(i)1} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)1} + d_{\mu}^{(i)2} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)2} + \cdots + d_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)3}), \\ \hat{\mathbf{Q}}_{\mu}^{(i)3} &= c_{\mu}^{(i+1)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)1} + c_{\mu}^{(i+2)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)2} + \cdots + c_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)3}, \quad \hat{\mathbf{G}}_{\mu}^{(i)3} &= r_{\mu} (d_{\mu}^{(i)1} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)1} + d_{\mu}^{(i+2)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)2} + \cdots + d_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)3}), \\ \hat{\mathbf{Q}}_{\mu}^{(i)3} &= c_{\mu}^{(i+1)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)1} + c_{\mu}^{(i+2)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)2} + \cdots + c_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)3}, \quad \hat{\mathbf{G}}_{\mu}^{(i)3} &= r_{\mu} (d_{\mu}^{(i)1} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)1} + d_{\mu}^{(i+2)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)2} + \cdots + d_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)3}), \\ \hat{\mathbf{Q}}_{\mu}^{(i)3} &= c_{\mu}^{(i+1)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)1} + c_{\mu}^{(i+1)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)2} + \cdots + c_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)3}, \quad \hat{\mathbf{G}}_{\mu}^{(i)3} &= r_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3} + d_{\mu}^{(i+1)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3} + \cdots + d_{\mu}^{(i+n)} \mathbf{G}_{\mu}^{(i)3}), \\ \hat{\mathbf{Q}}_{\mu}^{(i)3} &= c_{\mu}^{(i+1)} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3} + c_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3} + c_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3} + c_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3} + c_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3}), \\ \hat{\mathbf{Q}}_{\mu}^{(i)3} &= c_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_{\mu}^{(i)3} + c_{\mu}^{(i)3} \mathbf{Q}_$$

und unter $\hat{\gamma}_{\mu}^{(r)}$, $\hat{\delta}_{\mu}^{(r)}$ $\binom{(r=1, 2, \dots, r)}{(r=1, 2, \dots, r)}$ endlich sind Grössen verstanden, die sich aus den ρ , $\hat{\sigma}$ in derselben Weise zusammensetzen wie die $\hat{\rho}$, $\hat{\sigma}$ aus den ρ , σ .

Lässt man bei festgehaltenen Werthen der x, λ , ρ , σ an Stelle des Systems der 2np Bachstaben γ , δ alle Systeme von je 2np ganzen Zahlen treten, welche den Bedingungen $0 \le r_p^{(s)} \ge r_p - 1$, $0 \le \delta_p^{(s)} \ge \vec{\sigma}_p - 1$ $\binom{s-1}{s-1}, 2, \ldots, p$ genügen, so erhält man aus der Formel (Θ) ein System von $N = r_1^* \cdots r_p^* \cdot \vec{\sigma}_1^* \cdots \vec{\sigma}_p^*$, perciellen Formeln, von denen aber jede auf ihrer rechten Seite dieselben N Thetaproducte enthält. Um einen Einblick in die Natur dieses Gleichungensystems zu erhalten, setze man zur Akbürzung:

aus der Formel (O') geht dann die Gleichung:

(G)
$$r_i^a \dots r_p^a s_i \dots s_p Y_{\begin{bmatrix} \gamma \\ \delta \end{bmatrix}} = \sum_{\substack{a_i, \beta \\ [\beta] \\ [\beta]}} C_{\begin{bmatrix} \gamma \\ \delta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ \beta \end{bmatrix}} X_{\begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}}$$

herror, und die Untersuchung des soeben definirten Systems specieller Thetaformeln ist damit zurückgeführt auf die Untersuchung des Systems jener N linearen Gleichungen, welche aus der aufgestellten Gleichung (6) hervorgehen, wenn man darin an Stelle des Zahlencomplexes [3] die vorher definirten N Complexe von je 2np ganzen Zahlen treten lässt.

Bezeichnet man wie bisher die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems;

$$(D_{\nu}) \ r_{\mu} \sum_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \ r_{\mu} \sum_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \ \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \equiv 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} = 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} = 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} = 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} = 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} = 0 (\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu}), \dots, \ r_{\nu=1}^{1 \text{ tors}} d_{\nu}^{(i)} = 0 (\text$$

welche die gleiche ist, wie die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems; $(D_{\mu}) \ r_{\mu} \underbrace{\sum_{i=1}^{r_{\mu}} d_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)}}_{=1} \equiv 0 \pmod{J_{\mu}}, \ r_{\mu} \underbrace{\sum_{i=1}^{r_{\mu}} d_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)}}_{=1} \equiv 0 \pmod{J_{\mu}}, \ \dots, \ r_{\mu} \underbrace{\sum_{i=1}^{r_{\mu}} d_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)}}_{=1} \equiv 0 \pmod{J_{\mu}}$

mit su; ferner die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$(C_{\boldsymbol{\mu}}) = \sum_{\boldsymbol{x} \in \boldsymbol{\mu}}^{\operatorname{res}} (r^{\boldsymbol{x}}) \boldsymbol{x}_{\boldsymbol{\mu}}^{(r)} \equiv 0 (\operatorname{mod}.r_{\boldsymbol{\mu}}), \quad \sum_{\boldsymbol{x} \in \boldsymbol{\mu}} (r^{\boldsymbol{x}}) \boldsymbol{x}_{\boldsymbol{\mu}}^{(r)} \equiv 0 (\operatorname{mod}.r_{\boldsymbol{\mu}}), \quad \dots, \quad \sum_{\boldsymbol{x} \in \boldsymbol{\mu}} (r^{\boldsymbol{x}}) \boldsymbol{x}_{\boldsymbol{\mu}}^{(r)} \equiv 0 (\operatorname{mod}.r_{\boldsymbol{\mu}}),$$

welche die gleiche ist, wie die Anzahl der Normallösungen des Congruenzeusystems:

$$(C_{\boldsymbol{\mu}}) = \sum_{\substack{\boldsymbol{\mathcal{E}} \in \mathcal{A}^{(r)} \\ \boldsymbol{\mathcal{E}}}}^{r_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}} \sum_{\boldsymbol{\mu}}^{r_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}} (r_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}) = 0 \pmod{r_{\boldsymbol{\mu}}}, \quad \sum_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}^{r_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}} (r_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}) \times \boldsymbol{\mathcal{E}}^{(r)} (r_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}) = 0 \pmod{r_{\boldsymbol{\mu}}}, \quad \ldots, \quad \sum_{\boldsymbol{\mathcal{E}}} (r_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}) \times \boldsymbol{\mathcal{E}}^{(r)} \times \boldsymbol{\mathcal{E}}^{(r)} (r_{\boldsymbol{\mathcal{E}}}) = 0 \pmod{r_{\boldsymbol{\mu}}}$$

mit s. und setzt zur Abkürzung:

$$N := s_1 \dots s_p s_1' \dots s_p' N'$$

so ergiebt sich, dass man die N Summanden der auf der rechten Seite der Gleichung (G) stehenden Summe in N' Gruppen von je $s_1 \dots s_p s_1' \dots s_p'$ gleichen Summanden ordnen und daher die rechte Seite der Gleichung (G) selbst durch das s1 ... sp S1 ... spfache einer Summe von nur N' Summanden ersetzen kann. Weiter folgt aber auch, dass die N linearen Gleichungen, welche aus der Gleichung (G) in der oben angegebenen Weise hervorgehen, in N' Gruppen von je $s_1 \dots s_p s_1' \dots s_p'$ unter einander nicht wesentlich verschiedenen Gleichungen angeordnet werden können, und es reducirt sieh daher schliesslich das in Rede stehende System von N linearen Gleichungen immer auf ein System von N' linearen Gleichungen, die nur N' Grössen X und N' Grössen Y enthalten. Zur wirkliehen Durchführung dieser Reduction müssen aber die Zahlenwerthe der Grössen c und r bekannt sein; solange dies nicht der Fall ist, wird das genannte nicht reducirte System von N linearen Gleichungen die Grundlage für die weiteren Untersuchungen zu bilden haben.

Das in Rede stehende System von N linearen Gleichungen kann nach den Grössen X als Unbekannten aufgelöst werden. Zu dem Ende multiplicire man linke und rechte Seite der Gleiehung (G), indem man unter $\binom{a'}{\delta}$ einen beliebigen der N auf der rechten Seite dieser Gleichung bei Ausführung der Summation auftretenden Zahleucomplexe versteht, mit $C^{-1}_{[3]}[\frac{r'}{p'}]$ und summire für $r = 1, 2, ..., n \atop \mu = 1, 2, ..., p$ nach $\gamma_{\mu}^{(r)}$ von 0 bis $r_{\mu} = 1$,

nach $\delta_{n}^{(c)}$ von 0 bis $\vec{\Delta}_{\mu} = 1$. Unter Berücksichtigung der Relationen: 0, wenn nicht für jedes μ und ν : $\vec{a}_{\mu}^{(r)} \equiv \vec{a}_{\mu}^{(r)} (\text{mod.} \Delta_{\mu})$, $\vec{\beta}_{\mu}^{(c)} \equiv \vec{\beta}_{\mu}^{(r)} (\text{mod.} x_{\mu})$, $\underbrace{\mathcal{E}C}_{r^{\beta}} \underbrace{\left[\begin{bmatrix} C_{-1} \\ [j] \begin{bmatrix} s \\ s \end{bmatrix} \right]}_{s^{\beta}} = \underbrace{\begin{bmatrix} 0, \text{ wenn nicht für jedes } \mu \text{ und } \nu \colon \hat{a}_{\mu}^{\gamma} \cong \hat{a}_{\mu}^{\gamma} \left(\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu} \right), \, \hat{p}_{\mu}^{\gamma} \cong \hat{p}_{\mu}^{\gamma} \left(\text{mod}.r_{\mu} \right), } \\ N, \text{ wenn für jedes } \mu \text{ und } \nu \colon \widehat{a}_{\mu}^{(\gamma)} \cong \overline{a}_{\mu}^{(\gamma)} \left(\text{mod}.\mathcal{A}_{\mu} \right), \, \widehat{p}_{\mu}^{(\gamma)} \cong \overline{p}_{\mu}^{(\gamma)} \left(\text{mod}.r_{\mu} \right), }$ erhält man dann ohne Mühe, wenn man zuletzt noch den Accent bei den Buchstaben a, B unterdrückt, die Gleichung:

$$(G') \qquad \overline{A}_1^a \dots \overline{A}_p^a s_1^i \dots s_p^i X_{\begin{bmatrix} a \\ \beta \end{bmatrix}}^a = \sum_{\gamma, \beta} C_{\begin{bmatrix} \beta \\ \beta \end{bmatrix}}^{-1} I_{\begin{bmatrix} \beta \\ \beta \end{bmatrix}}^a Y_{\begin{bmatrix} \beta \\ \delta \end{bmatrix}}.$$

Aus dieser Gleichung geht aber, wenn man darin an Stelle des Systems der 2np Buchstaben α, β alle Systeme von je 2np ganzen Zahlen treten lässt, welche den Bedingungen $0 \le \alpha_n^{(r)} \ge \overline{A}_n - 1$, $0 \le \beta_n^{(r)} \ge r_n - 1$ $\binom{r-1, r_1, \dots, r_n}{r-1, r_1, \dots, r_n}$ genügen, ein System

von N linearen Gleichungen hervor, welches die gewünschte Auflösung des ursprünglichen, aus (G) abgeleiteten Systems von N linearen Gleichungen nach den Grössen X als Unbekannten darstellt.

Die Gleichung (G') ist entstanden, indem man die N speciellen Gleichungen, welche in der Gleichung (G) enthalten sind, linear verband. Aus diesen N Gleichungen lassen sich aber weiter auch, indem man nur einzelne, passend gewählte unter ihnen linear verbindet. Gleichungen in grosser Zahl ableiten, von denen jede mehrere Grössen X und mehrere Grössen Y enthält, und bei denen als Coefficienten ausschliesslich Grössen C und C-1 auftreten. Von der Aufstellung solcher Gleichungen soll aber hier abgesehen werden, und es möge bezüglich der Behandlung eines dahin gehörigen speciellen Falles auf die frühere Untersuchung*); "Über ein für die Theorie der Thetafunctionen fundamentales System linearer Gleichungen" verwiesen werden.

2

Man nehme jetzt an, dass drei in ihren Coefficienten a, b, c den für Parameter von Thetafunctionen bestehenden Bedingungen genügende quadratische Formen;

$$A = \sum_{\mu=1}^{n-p-p-1} \sum_{i=1}^{n-p} \left(a_{\mu\mu}^{(1)} x_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} + a_{\mu\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} + \cdots + a_{\mu\mu}^{(n)} x_{\mu}^{(n)} x_{\mu}^{(n)} \right)$$

$$B = \sum_{\mu=1}^{n-p-p-1} \sum_{i=1}^{n-p} \left(b_{\mu\mu}^{(i)} y_{\mu}^{(i)} y_{\mu}^{(i)} \right) + b_{\mu\mu}^{(i)} y_{\mu}^{(i)} y_{\mu}^{(i)} + \cdots + b_{\mu\mu}^{(n)} y_{\mu}^{(i)} y_{\mu}^{(i)} \right)$$

$$C = \sum_{\mu=1}^{n-p-p-p-1} \sum_{i=1}^{n-p-p-p-1} \left(c_{\mu\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} \right) + c_{\mu\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} x_{\mu}^{(i)} + \cdots + c_{\mu\mu}^{(n)} x_{\mu}^{(n)} x_{\mu}^{(i)} \right)$$

gegeben seien, die zudem so beschaffen sind, dass die Form A durch Anwendung der Substitution:

(S)
$$r_{\mu}x_{\mu}^{(r)} = \sum_{\mu}^{(i=r)} c_{\mu}^{(rq)}y_{\mu}^{(q)}, \qquad (r = 1, 2, ..., r) \\ r_{\mu} = \sum_{\mu}^{(i=r)} c_{\mu}^{(i+q)}y_{\mu}^{(q)}, \qquad (r = 1, 2, ..., r)$$

bei der die e ganze Zahlen, die r positive ganze Zahlen bezeichnen, in die Form B, die Form B durch Anwendung der Substitution:

$$(S_1)$$
 $s_\mu y_\mu^{(i)} \approx \sum_{\sigma} \frac{\sigma}{2} u_\mu^{(i\sigma)} z_\mu^{\sigma)}, \qquad \begin{pmatrix} r \approx 1, 2, \dots, n \\ n = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$

bei der die d ganze Zahlen, die s positive ganze Zahlen bezeichnen, in die Form C, und daher auch die Form A durch Anwendung der aus (S) und (S,) zusammengesetzten Substitution:

(S_z)
$$r_{\mu} s_{\mu} z_{\mu}^{(t)} = \sum_{\alpha'=1}^{\alpha-n} c_{\mu}^{(s,\alpha)} z_{\mu}^{(\alpha)},$$
 $\binom{t=1, 2, \dots, n}{n=1, 2, \dots, p}$

bei der:

$$e_{\alpha}^{(\tau\sigma)} = \sum_{\gamma=1}^{Q-n} e_{\gamma}^{(\tau\gamma)} d_{\beta}^{(\gamma\sigma)} \qquad \qquad \begin{pmatrix} \tau_1 \sigma - 1, \tau_2 \dots, \kappa \\ \mu = 1, \tau_2 \dots, \mu \end{pmatrix}$$

ist, in die Form C übergeht

*) Prym, Untersuchungen über die Riemann'sche Thetaformel und die Riemann'sche Charakteristikentheorie, V. Leipzig 1882. Teulmer.

Nach Frühereu entspricht dann zunächst der Überführung der Form A in die Form B durch die Substitution (S) die in Art. I aufgestellte Formel (Θ), bei der das auf der linken Seite stehende Thetaproduct als Parameter die Coefficienten a der Form A, als Argumente von einander unabhängige Veränderliche u enthält, während die auf der rechten Seite der Formel vorkommenden Thetaproducte als Parameter die Coefficienten b der Form B, als Argumente Grössen v enthalten, die mit den Grössen u durch die Gleichungen:

(T)
$$r_{\mu}v_{\mu}^{(c)} := \sum_{i=1}^{r} \sigma_{\mu}^{(r_i)}v_{\mu}^{(r)}$$
 $(r = 1, 2, ..., r)$

verknight sind.

In gleicher Weise entspricht weiter der Überführung der Form B in die Form C durch die Substitution (S_i) eine der Formel (Θ) analoge, mit (Θ_i) zu bezeichnende Formel, bei der als Parameter des auf der linken Seite stehenden Thetaproducted ic Coefficienten b der Form B, als Parameter der auf der rechten Seite vorkommenden Thetaproducte die Coefficienten c der Form C auftreten. Als Argumente des auf der linken Seite stehenden Thetaproductes nehme man die auf der rechten Seite der Formel (Θ) vorkommenden oben definiten Grössen v und verwende mit Rücksicht darauf zur Bezeichnung der Argumente der auf der rechten Seite vorkommenden Thetaproducte den Buchstaben w. Die Grössen v sind dann mit den Grössen v durch die Gleichungen:

$$(T_1)$$
 $S_\mu w_\mu^{(a)} = \sum_{p=1}^{p-n} d_\mu^{(pa)} v_\mu^{(p)}$ $\begin{pmatrix} a-1, 2, ..., n \\ \mu=1, 2, ..., p \end{pmatrix}$

verknüpft, mit den Grössen u dagegen durch die Gleichungen:

$$(T_i) \qquad r_{\mu} s_{\mu} w_{\mu}^{(a)} = \sum_{\nu=1}^{\nu-a} c_{\mu}^{(\nu a)} u_{\mu}^{(\nu)}. \qquad {n=1, 2, ..., q \choose \mu=1, 2, ..., p}$$

Endlich entspricht der Überführung der Form A in die Form C durch die Substitution (S_i) eine der Formel (Θ) analoge, mit (Θ_i) zu bezeichnende Formel, bei der als Parameter des auf der linken Seite stehenden Thetaproductes die Coefficienten a der Form A_i , als Parameter der auf der rechten Seite vorkommenden Thetaproducte die Coefficienten c der Form C auftreteen. Als Argomente des auf der linken Seite stehenden Thetaproductes nehme man die in der Formel (Θ) vorkommenden Grössen u_i die Argumente der auf der rechten Seite vorkommenden Grössen u_i die Argumente der auf der rechten Seite vorkommenden Grössen u_i die auf der Formel (Θ) vorkommenden Grössen u_i dientisch.

Die Formeln (Θ) , (Θ_i) , (Θ_i) sind dann nicht unabhängig von einander. Leitet man nämlich aus der Formel (Θ) , durch passende Änderung der Argunente eine der Formel (Θ) des vorigen Artikels analoge, mit (Θ_i) zu bezeichneude Formel ab und drückt mit Hülfe dieser Formel ein jedes der auf der rechten Seite der Formel (Θ) vorkommenden Thetaproducte als lineare Function von Thetaproducten mit den Argunenten e und den Parametern e aus, so erhält man eine mit (Θ_i) zu bezeichneude Formel, welche ebenso wie die Formel (Θ_2) das Thetaproduct $\vartheta (n^{(1)})_{i=1} \vartheta (n^{(2)})_{i=1} \cdots \vartheta (n^{(d)})_{i=1} \vartheta (n^{(d)})_{i=1} \cdots \vartheta (n^{($

in dem Sinne, dass diese beiden Darstellungen (Θ_j) und (Θ_i) , wenn man bei jeder von ihnen die Charakteristiken der auf ihren rechten Seiten vorkommenden Thetaproducte auf Normalcharakteristiken reducirt und alsdann Glieder, welche dieselben Thetaproducte enthalten, vereinigt, nicht von einander verschieden sind.

Aus den in den Art. 2 und 3 des vorigen Abschnitts erhaltenen Resultaten geht hervor, dass jede Substitution (S) der früher betrachteten Art, welche eine Form A in eine Form B überführt, sich aus einer endlichen Anzahl ausgezeichneter Substitutionen (S) zusammensetzen lässt. Verbindet man dieses Resultat mit dem soeben gewonnenn, so ergibt sich, dass man die Formel (Θ) , welche der Überführung der Form A in die Form B durch die Substitution (S) entspricht, auch erhalten kann, inden man die den ausgezeichneten Substitutionen (S) entspreichenden Formeln (Θ) , (Θ') in oben angegebener Weise verbindet. Man kann sich demunach bei der Hestellung specieller Thetaformeln auf diejenigen charakteristischen Formeln (Θ) , (Θ') beschränken, welche den durch die Untersuchungen des zweiten Abschnitts gewonnen ausgezeichneten Substitutionen (S) entsprechen. Von diesen Formeln sollen in den zunächst folgenden Abschnitten diejenigen, welche für die Theorie der Thetafunctionen on Bedeutung sind, aufgestellt und in die einfaktes Gestalt gebracht werelen.

Vierter Abschnitt.

Erste Specialisirung der Fundamentalformel.

1.

Anknüpfend an die Untersuchungen des zweiten Abschnitts kann man das folgende Resultat aussprechen:

Die Form:

$$A = \sum_{\nu=1}^{\mu=-\mu} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} a_{\nu\mu} \cdot \left(p^{(1)} x_{\mu}^{(1)} x_{\mu}^{(1)} + p^{(2)} x_{\mu}^{(4)} x_{\mu}^{(4)} + \dots + p^{(n)} x_{\mu}^{(n)} x_{\mu}^{(n)} \right),$$

bei der die p irgend welche positive rationale Zahlen bezeichnen sollen, geht durch Anwendung der Substitution:

$$x_{\mu}^{(i)} = \cdot p^{(2)}y_{\mu}^{(i)} + p^{(3)}y_{\mu}^{(i)} + p^{(4)}y_{\mu}^{(i)} + \cdots + p^{(5)}y_{\mu}^{(s-1)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(i)} = - s^{(1)}y_{\mu}^{(i)} + p^{(3)}y_{\mu}^{(i)} + p^{(4)}y_{\mu}^{(3)} + \cdots + p^{(5)}y_{\mu}^{(s-1)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(i)} + p^{(4)}y_{\mu}^{(5)} + \cdots + p^{(5)}y_{\mu}^{(s-1)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(s-1)} + p^{(4)}y_{\mu}^{(5)} + \cdots + p^{(5)}y_{\mu}^{(s-1)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(s-1)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)},$$

$$x_{\mu}^{(5)} = - s^{(4)}y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{(s)} + y_{\mu}^{$$

 $\mu = 1, 2, \dots, p$

wobei allgemein:
$$p^{(1)} + p^{(2)} + \cdots + p^{(r)} = s^{(r)}$$

gesetzt ist, über in die Form:

$$B = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} a_{\mu\mu} (q^{(1)}y_{\mu}^{(1)}y_{\mu}^{(1)} + q^{(2)}y_{\mu}^{(2)}y_{\mu}^{(2)} + \cdots + q^{(n)}y_{\mu}^{(n)}y_{\mu}^{(n)}),$$

bei der:

$$q^{(1)} = s^{(1)}s^{(2)}p^{(2)}, \quad q^{(2)} = s^{(2)}s^{(3)}p^{(3)}, \quad \dots, \quad q^{(n-1)} = s^{(n-1)}s^{(n)}p^{(n)}, \quad q^{(n)} = s^{(n)}s^{(n)}p^{(n)}, \quad q^{(n)} = s^{(n)}p^{(n)}p^{(n)}, \quad q^{(n)} = s^{(n)}p^{(n)}p^{(n)}p^{(n)}p^{(n)}, \quad q^{(n)} = s^{(n)}p^{(n)}p^{(n)}p^{(n)}p^{(n)}, \quad q^{(n)} = s^{(n)}p^$$

ist.

Unter der Voraussetzung, dass die Grössen $a_{\mu\nu}$ den für Parameter von Thetafunctionen bestehenden Bedingungen genügen, die p aber positive ganze Zahlen sind, soll jetzt diejenige Thetaformel, welche der Überführung der Form A in die Form Bdurch die Substitution (S) entspricht, aus der in Art. 1 des dritten Abschnitts aufgestellten Fundamentalformel (Θ) abgeleitet werden. Zu dem Ende hat man die in der Formel (θ) vorkommenden Grössen $a_{\mu\nu}^{(i)}, \dots, a_{\mu\nu}^{(i)}, b_{\mu\nu}^{(i)}, \dots, b_{\mu\nu}^{(i)}, (\mu, \mu' = 1, 2, \dots, p)$ in die Coefficienten der soeben aufgestellten Formen A, B und zugleich die der Formel (θ) zu Grunde liegende allgemeine Substitution (S) in die hier vorliegende specielle Substitution (S) übergehen zu lassen. Man erhält dann die gewähnschte Thetaformel zunächst in der Gestalst in der Ge

$$\begin{split} & \tilde{\mathbb{F}}^{\theta}\left(\boldsymbol{u}^{(l)}\right)_{\boldsymbol{x}^{(l)}}\boldsymbol{\theta}\left(\boldsymbol{u}^{(l)}\right)_{\boldsymbol{x}^{(l)}} & \boldsymbol{\theta}\left(\boldsymbol{u}^{(k)}\right)_{\boldsymbol{x}^{(l)}} \\ & = \sum_{\boldsymbol{u}}^{d-1}\boldsymbol{\theta}\left[\frac{\tilde{\boldsymbol{u}}^{(l)}}{d}\right]\left(\boldsymbol{y}^{(l)}\right)_{\boldsymbol{x}^{(l)}}\boldsymbol{\theta}\left[\frac{\tilde{\boldsymbol{u}}^{(l)}}{d}\right]\left(\boldsymbol{x}^{(l)}\right)_{\boldsymbol{x}^{(l)}} & \boldsymbol{\theta}\left[\frac{\tilde{\boldsymbol{u}}^{(k)}}{d}\right]\left(\boldsymbol{x}^{(k)}\right)_{\boldsymbol{x}^{(k)}}, \end{split}$$

dabei ist zur Abkürzung:

$$s^{(2)}s^{(3)}\dots s^{(n)} = 1$$

gesetzt, das Zeichen $\overset{0,1,\dots,J-1}{\Sigma}$ deutet an, dass nach jedem der np in den linearen Formen:

$$\begin{split} & \tilde{e}^{(a)}_{\mu} = -\frac{J}{s^{(1)}} \frac{1}{s^{(2)}} \cdot \left[s^{(1)} (\mathbf{e}^{(1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) \right], \\ & \tilde{e}^{(a)}_{\mu} = -\frac{J}{s^{(1)}} \frac{1}{s^{(3)}} \cdot \left[s^{(1)} (\mathbf{e}^{(1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) + s^{(2)} (\mathbf{e}^{(1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) \right], \\ & \tilde{e}^{(a-1)}_{\mu} = -\frac{J}{s^{(a)}} \frac{1}{s^{(1)}} \left[s^{(1)} (\mathbf{e}^{(1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) + s^{(2)} (\mathbf{e}^{(2)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) + \dots + s^{(a-1)} (\mathbf{e}^{(a-1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(a)}_{\mu}) \right], \\ & \tilde{e}^{(a)}_{\mu} = -\frac{J}{s^{(a)}} \cdot \left[s^{(1)} (\mathbf{e}^{(1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) + s^{(2)} (\mathbf{e}^{(2)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) + \dots + s^{(a-1)} (\mathbf{e}^{(a-1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(a)}_{\mu}) + s^{(a)} \mathbf{e}^{(a)}_{\mu} \right], \\ & \tilde{e}^{(a)}_{\mu} = -\frac{J}{s^{(a)}} \cdot \left[s^{(1)} (\mathbf{e}^{(1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) + s^{(2)} (\mathbf{e}^{(2)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(2)}_{\mu}) + \dots + s^{(a-1)} (\mathbf{e}^{(a-1)}_{\mu} - \mathbf{e}^{(a)}_{\mu}) + s^{(a)} \mathbf{e}^{(a)}_{\mu} \right], \end{split}$$

vorkommenden α von 0 bis $\beta-1$ zu summiren ist, und \bar{s} bezeichnet die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

Unter Berücksichtigung, dass die soeben genannte Zahl 3 den Werth:

$$\tilde{s} = A^{n-1}$$

besitzt, und durch mehrfache leicht ersichtliche Umformungen kann man aber die gewonnene Thetaformel in die reducirte Gestalt:

$$(\Theta) = -\sum_{i} \left[\vartheta \begin{bmatrix} s^{(i)} \\ s^{(i)} \\ s^{(i)} \end{bmatrix} (t^{(i)})_{s(i)} \vartheta \begin{bmatrix} s^{(i)} \\ s^{(i)} \end{bmatrix} (t^{(i)})_{s(i)} \vartheta \begin{bmatrix} s^{(i)} \\ s^{(i)} \end{bmatrix} (t^{(i)})_{s(i)} \cdots \\ \cdots \vartheta \begin{bmatrix} s^{(i-1)} \\ s^{(i-1)} \\ s^{(i)} \end{bmatrix} (t^{(i-1)})_{s^{(i-1)}} \vartheta \begin{bmatrix} s^{(i-1)} \\ s^{(i)} \end{bmatrix} (t^{(i)})_{s^{(i)}} \right] \right] (t^{(i)})_{s^{(i)}}$$

bringen, wobei zur Abkürzung für n=1, 2, ..., n-1:

$$s^{(1)}\epsilon^{(1)} + s^{(2)}\epsilon^{(2)} + \cdots + s^{(r)}\epsilon^{(r)} = o^{(r)}$$

gesetzt ist. In dieser Formel bezeichnen also $p^{(i)}, p^{(i)}, \ldots, p^{(i)}$ irgend welche positive ganze Zahlen, aus deuen sich die ganzen Zahlen $s^{(i)}, s^{(i)}, \ldots, s^{(i)}$ den Gleichungen $s^{(i)} = p^{(i)} + p^{(i)} + \cdots + p^{(i)}$ ($v = 1, 2, \ldots, n$) gemäss zusammensetzen. Ferner ist: $a_{nn^{(i)}}^{(i)} = p^{(i)}a_{pn^{(i)}}, \qquad a_{n^{(i)}}^{(i)} = p^{(i)}a_{pn^{(i)}}, \qquad \ldots, \qquad a_{n^{(i)}}^{(i-i)} = p^{(i-1)}a_{pn^{(i)}}, \qquad a_{n^{(i)}}^{(i)} = p^{(i)}a_{pn^{(i)}}, \qquad a_{n^{(i)}}^{(i)} = p^{(i)}a_{nn^{(i)}}, \qquad b_{n^{(i)}}^{(i-i)} = s^{(i-1)}s^{(i)}p^{(i)}a_{nn^{(i)}}, \qquad b_{n^{(i)}}^{(i-i)} = s^{(i)}s^{(i)}p^{(i)}a_{nn^{(i)}}, \qquad b_{n^{(i)}}^{(i-i)} = s^{(i)}s^{(i)}p^{(i)}a_{nn^{(i)}}, \qquad b_{n^{(i)}}^{(i)} = s^{(i)}a_{nn^{(i)}}, \qquad b_{n^{(i)}}^{(i$

weiter sind die Grössen v durch die Gleichungen:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{t}_{\mu}^{(1)} & = p^{(2)} n_{\mu}^{(1)} - s^{(1)} n_{\mu}^{(2)}, \\ \mathbf{v}_{\mu}^{(2)} & = p^{(2)} n_{\mu}^{(1)} + p^{(2)} n_{\mu}^{(2)} - s^{(2)} n_{\mu}^{(2)}, \\ & \vdots & \vdots & \vdots \\ \mathbf{v}_{\mu}^{(i+1)} & = p^{(3)} n_{\mu}^{(i+1)} + p^{(3)} n_{\mu}^{(i)} + p^{(3)} n_{\mu}^{(i)} + \cdots + p^{(s)} n_{\mu}^{(s-1)} - s^{(s-1)} n_{\mu}^{(s)}, \\ \mathbf{t}_{\mu}^{(s)} & = n_{\mu}^{(i)} + n_{\mu}^{(s)} + n_{\mu}^{(s)} + p^{(s)} n_{\mu}^{(s)} + \cdots + n_{\mu}^{(s-1)} + n_{\mu}^{(s)}, \\ & \mu = 1, 2, \dots, p, \end{array}$$

mit den Grössen u verknüpft, und endlich deutet das Zeichen Σ an, dass für $\frac{r-1}{\mu-1}, \frac{s}{s}, \dots, \frac{s-1}{p}$ nach $s_n^{(r)}$ von 0 bis $s^{(r+1)}-1$ zu summiren ist.

2.

Setzt man in der Formel (4):

setzt gleichzeitig für $\mu = 1, 2, ..., p$:

$$u_n^{(i)} = u_n + \epsilon_n^{(i)}, \quad u_n^{(i)} = u_\mu + \epsilon_n^{(i)}, \quad \dots, \quad u_\mu^{(i)-1} = u_\mu + \epsilon_\mu^{(i-1)}, \quad u_n^{(i)} = u_\mu + \epsilon_\mu^{(i)},$$
 indem man unter u_i , eine veränderliche Grösse, unter $e_n^{(i)}, e_n^{(i)}, \dots, e_n^{(i)}$ beliebige Constanten versteht, und beachtet, dass alsdam:

 $\begin{array}{ll} v_{\mu}^{(1)} = d_{\mu}^{(1)} - c_{\mu}^{(2)}, \ \ v_{\mu}^{(2)} = d_{\mu}^{(2)} - 2c_{\mu}^{(2)}, \ \ \dots, \ \ v_{\mu}^{(n-1)} = d_{\mu}^{(n-1)} - (n-1)c_{\mu}^{(n)}, \ \ v_{\mu}^{(n)} = nw_{\mu} + s_{\mu} \end{array}$ wird, wenn man zur Abkürzung für $\nu = 1, \, 2, \, \dots, \, n-1$

$$c_{\mu}^{(1)} + c_{\mu}^{(2)} + \cdots + c_{\mu}^{(r)} = d_{\mu}^{(r)}$$

dagegen:

$$c_n^{(1)} + c_n^{(2)} + \cdots + c_n^{(n)} = s_n$$

setzt, so geht aus der Formel (0) die Formel:

$$(II) = \vartheta(w + e^{(t)})_1 \vartheta(w + e^{(t)})_1 \dots \vartheta(w + e^{(s)})_1 \sum_{r_1, \dots, r_p}^{n_{s_1}} C_{r_1, \dots, r_p} \vartheta \begin{bmatrix} s \\ s \end{bmatrix} (nw + s),$$

hervor; dabei bezeichnet allgemein $\Phi\begin{bmatrix}g\\h\end{bmatrix}(u)_m$ eine Thetafunction mit den Parametern $ma_{nn'}(\mu_1, \mu'=1, 2, ..., p)$, und es ist:

$$\begin{split} C_{r_1} & \xrightarrow{r_p} = \sum_i \left\{ \theta \begin{bmatrix} a^{(i)} \\ 1 & 8 \end{bmatrix} (d^{(i)} - e^{(i)})_{i-1} \theta \begin{bmatrix} a^{(i)} \\ 2 & 8 \end{bmatrix} (d^{(i)} - 2e^{(i)})_{i,3} \dots \\ \dots & \theta \begin{bmatrix} a^{(i-2)} \\ (n-2)(n-1) \end{bmatrix} (d^{(i-2)} - n - 2e^{(i-1)})_{(i-2)(i-1)} \theta \begin{bmatrix} a^{(i-2)} \\ n-1 & n \end{bmatrix} (d^{(i-1)} - n - 1e^{(i)})_{(i-1)s} \right\}, \end{split}$$

wobei zur Abkürzung für $\mu = 1, 2, \dots, n-2$;

$$\epsilon_{\mu}^{(1)} + 2\epsilon_{\mu}^{(2)} + 3\epsilon_{\mu}^{(3)} + \cdots + \nu \epsilon_{\mu}^{(r)} = \sigma_{\mu}^{(r)}$$

gesetzt ist, und Σ andeutet, dass für $r = 1, 2, \dots, s^{-2}$ nach $\ell_n^{(s)}$ von 0 bis ν zu summiren ist. Man erkent leicht, dass man diesen Ausdruck für $C_{\ell_1, \dots, \ell_s}$ auch in die Gestalt:

$$\begin{split} &C_{r_1,\ldots,r_p} \coloneqq \sum_i \left\{ \vartheta \begin{bmatrix} \eta^{(1)} \\ 2 \end{bmatrix} (d^{(1)} - c^{(2)})_{1,2} \vartheta \begin{bmatrix} \eta^{(1)} \\ 2 \end{bmatrix} (d^{(2)} - 2c^{(3)})_{2,3} \ldots \right. \\ & \left. \ldots \vartheta \begin{bmatrix} \eta^{(s-3)} \\ n-2 \end{bmatrix} \eta^{(s-2)} - 1 \end{bmatrix} (d^{(s-2)} - n - 2c^{(s-1)})_{(s-2)(s-1)} \vartheta \begin{bmatrix} \eta^{(s-2)} \\ n-1 \end{bmatrix} - \frac{s}{n} \right] (d^{(s-1)} - n - 1c^{(s)})_{(s-1)s} \end{split}$$

bringen kann, wobei Σ andeutet, dass für $\stackrel{*}{r}=1, \stackrel{*}{z}, \dots, \stackrel{*}{u}=\stackrel{*}{z}$ nach $\eta_{\kappa}^{(r)}$ von 0 bis ν zu summiren ist.

Aus der Formel (H) erhält man durch passende Änderung der in ihr vorkommenden Variablen w die allgemeinere:

(H')
$$\frac{\vartheta \left[\left[\frac{y}{n} + \lambda \right] (w + c^{(1)})_1 \dots \vartheta \left[\frac{y}{n+1} \right] (w + c^{(n)})_1 e^{-\frac{2\pi i \sum_{p=1}^{n-2} y_n l_p}{p-1}} \right] }{-\frac{2\pi i \sum_{p=1}^{n-2} (x_1 - x_p) \vartheta \left[\frac{y}{n} + \frac{x_n}{n} \right] (uw + s)_2 e^{-\frac{2\pi i \sum_{p=1}^{n-2} y_n l_p}{p-1}},$$

bei der g_j h beliebige reelle Constanten, die λ irgend welche gauze Zahlen bezeichnen. Versteht man jetzt unter \varkappa_i , \varkappa_i , . . . , \varkappa_i irgend welche gauze Zahlen, multiplicirt linke und rechte Seite der Formel (H') mit

$$e^{-\frac{2\pi i}{n}\sum_{\mu=1}^{\mu\exp}\lambda_{\mu}\lambda_{\mu}}$$

und summirt nach jedem λ von 0 bis n-1, so erhält man, wenn man schliesslich den Punkt auf den Buchstaben \varkappa unterdrückt, die Formel:

$$\begin{split} & n^{p}C_{r_{1}\dots r_{p}}b\begin{bmatrix}g+\frac{\kappa}{n}\\h\end{bmatrix}(nv+s),\\ & = \sum_{l_{1}\dots l_{2p}}^{q-1}0\begin{bmatrix}\frac{g}{h+1}\\h\end{bmatrix}(w+e^{(l)})_{l_{1}\dots 0}\begin{bmatrix}\frac{g}{h+1}\\h\end{bmatrix}(w+e^{(l)})_{l_{1}}e^{-\frac{r_{2}\pi l}{h}\sum_{s=0}^{p-2p}(sg_{p}+r_{p})J_{p}}. \end{split}$$

Die Formel (II) gibt zu folgender Bemerkung Aulass. Die rechte Seite der Formel (II) ist ein linearer Ausdruck von v^p Thetafunctionen mit den Argumenten $nu_1 + s_1 + \dots + nu_p + s_p$, dessen Coefficienten C von den Variablen w nicht abhängen. Ändert man die willkfrichen Constanten c, jedoch so, dass die mit:

$$s_1 = e_1^{(1)} + e_1^{(2)} + \cdots + e_1^{(n)}, \ldots, s_p = e_p^{(1)} + e_p^{(2)} + \cdots + e_p^{(n)}$$

bezeichneten Verbindungen derselben keine Änderung erleiden, so ändern sich auf der rechten Seite der Formel (H) nur die Coefficienten U der n^p Thetafunctionen, während diese selbst völlig ungeändert bleiben. Nennt man daher allgemein ein Thetaproduct von der Form $\Psi(w + c^{(u)}), \Psi(w + c^{(u)}), \dots \Psi(w + c^{(u)}),$ bei dem für $\mu = 1, 2, \dots, p$ $e_n^{(u)} + e_n^{(u)} + \dots + e_n^{(v)} = s_n^{(u)}$ sit, ein zu dem Constantensysteme $s_1 | \dots | s_p$ gehöriges $s_n^{(u)} + e_n^{(u)} + \dots | s_n^{(u)} +$

Zwischen n^p+1 zu demselben Constantensysteme $s_i \mid \ldots \mid s_p$ gehörigen n-gliedrigen Thetaproducteu mit den Variablen $u_i \mid \ldots \mid u_p$ besteht immer eine lineure Relation mit in Bezug auf die Variablen vconstanten Coefficienten.

Man setze jetzt in den Formelu $(H)_{r}(H)_{j}(\bar{H})$ sämmtliche Grössen e der Null gleich und bezeichne die neue Grösse, in welche abdann $C_{s_{1},\ldots,s_{p}}$ äbergeht, mit $K_{s_{1},\ldots,s_{p}}$. Die Formel (H) geht dauterh in die Formel:

$$(H_0) \hspace{1cm} \vartheta^{\varphi}(w)_1 = \hspace{-1cm} \sum_{s_1, \ldots, s_p}^{\mathfrak{e}_{i-1}} \hspace{-1cm} K_{s_1, \ldots, s_p} \vartheta \begin{bmatrix} \frac{s}{n} \\ 0 \end{bmatrix} [nw]_s$$

über, und es ist dabei:

$$\begin{split} K_{r_1, \dots, r_p} &= \sum_i \left\{ \theta \begin{bmatrix} \frac{\epsilon^{(1)}}{1 \cdot 2} \\ 0 \end{bmatrix} (0)_{1 \cdot 2} \theta \begin{bmatrix} \frac{\epsilon^{(1)}}{2 \cdot 3} \end{bmatrix} (0)_{2 \cdot 3} \cdot \dots \right. \\ & \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{\epsilon^{(n-2)}}{(n-2)^{(n-1)}} \end{bmatrix} (0)_{k \mapsto (2/(n-1))} \theta \begin{bmatrix} \frac{\epsilon^{(n-2)}}{n-1} & \frac{\pi}{n} \end{bmatrix} (0)_{(n-1)n} \right\}, \end{split}$$

wobei zur Abkürzung für
$$\stackrel{t=1,\,1,\,\dots,\,n-2}{\underset{\mu=1,\,\pi,\,\dots,\,p}{\iota_{\mu}}}$$
: $\stackrel{\iota_{\mu}^{(p)}=2}{\underset{\mu}{\iota_{\mu}^{(p)}}+2\stackrel{\iota_{\mu}^{(p)}=2}{\underset{\mu}{\iota_{\mu}^{(p)}}}+2\stackrel{\iota_{\mu}^{(p)}=2}{\underset{\mu}{\iota_{\mu}^{(p)}}}$

gesetzt ist, und Σ andeutet, dass für $\frac{\tau=1,\,2,\,\ldots,\,n-2}{\mu=1,\,2,\,\ldots,\,p}$ nach $\iota_{\mu}^{(r)}$ von 0 bis ν zu summiren ist; oder in underer Form:

$$\begin{split} K_{\ell_1 \dots \ell_p} &= \sum_{i} \left\{ \vartheta \begin{bmatrix} q^{(i)} \\ 2 \end{bmatrix} [0]_{i+1} \vartheta \begin{bmatrix} q^{(i)} \\ 2 \end{bmatrix} q^{(i)} \end{bmatrix}_{i} q^{(i)} \right\}_{\ell_1 \dots \ell_p} \\ & \dots \vartheta \begin{bmatrix} q^{(i-2)} \\ n-2 & n-1 \end{bmatrix} [0]_{(n-2)(n-1)} \vartheta \begin{bmatrix} q^{(i-2)} \\ n-1 & n \end{bmatrix}_{\ell_1 \dots \ell_p} q^{(i)} \right\}_{\ell_1 \dots \ell_p n} \end{split}$$

wobei Σ andeutet, dass für $r=1, 2, \ldots, p$ nach $\eta_{\mu}^{(r)}$ von 0 bis ν zu summiren ist.

Es geht weiter aus der Formel (II'), wenn man darin noch für $\mu = 1, 2, ..., p$ die Grösse hu jetzt mit uhu bezeichnet und alle Zahlen A der Null gleich setzt, die Formel:

$$(H_0') \qquad \vartheta * \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (w)_1 = \sum_{x_1, \dots, x_p}^{0, 1} K_{x_1, \dots, x_p} \vartheta \begin{bmatrix} g + \frac{\kappa}{n} \\ nh \end{bmatrix} (nw)_*$$

hervor, bei der die g, h beliebige reelle Constanten bezeichnen.

Es geht endlich die Formel (II), wenn man darin noch für $\mu = 1, 2, ..., p$ g_{μ} durch $g_{\mu} = \frac{*_{\mu}}{-}$ ersetzt, in die Formel:

$$(H_0) \hspace{1cm} n^p K_{x_1,\dots,x_p} \vartheta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (n n^p)_* = \sum_{\substack{k_1,\dots,k_p \\ k = 1}}^{q_1,\dots,x_p} \vartheta \cdot \begin{bmatrix} g - \frac{\kappa}{n} \\ h + \frac{\lambda}{n} \end{bmatrix} (w)_! e^{-\frac{\kappa}{n} \frac{P - g}{n} g_n \lambda_n}$$

über, bei der die q, h beliebige reelle Constanten, die z irgend welche ganze Zahlen bezeichnen

Die vorstehenden Formeln sind für die im zweiten Theile dieser Arbeit zu entwickelnde Transformationstheorie von besonderer Bedeutung, und es wird dort Anlass sein, auf dieselben zurückzukommen,

Fünfter Abschnitt.

Zweite Specialisirung der Fundamentalformel.

1.

Anknüpfend an die Untersuchungen des zweiten Abschnitts kann man weiter das folgende Resultat aussprechen.

Die Form:

$$A = \sum_{\substack{\nu=1\\\nu=1}}^{\mu \to p} \sum_{\substack{a'=1\\a'=1}}^{\mu' \to p} a_{\mu a'}(q'^{(1)}x_{\mu}^{(4)}x_{\mu}^{(4)} + q'^{(4)}x_{\mu}^{(2)}x_{\mu}^{(2)}x_{\mu}^{(2)} + \dots + q'^{(a)}x_{\mu}^{(a)}x_{\mu}^{(a)}),$$

bei der die q irgend welche positive rationale Zahlen bezeichnen sollen, geht durch Anwendung der Substitution:

wobei:

gesetzt ist, über in die Form:

$$B = \sum_{\substack{\mu=1 \\ \mu=1}}^{\mu \to \mu} \sum_{\substack{\nu=1 \\ \nu=1}}^{\mu} a_{\mu\nu} (q^{(1)}y_{\mu}^{(1)}y_{\mu}^{(1)} + q^{(2)}y_{\mu}^{(2)}y_{\mu}^{(2)} + \cdots + q^{(n)}y_{\mu}^{(n)}y_{\mu}^{(n)}).$$

 $q^{(1)} + q^{(2)} + \cdots + q^{(n)} = s$

Unter der Voraussetzung, dass die Grössen $a_{\mu\nu}$ den für Parameter von Thetafunctionen bestehenden Bedingungen genügen, die q aber positive gauze Zahlen ohne einen allen gemeinsamen Theiler sind, soll jetzt diejenige Thetaformel, welche der Überführung der Form A in die Form B durch die Substitution (S) entspricht, aus der in Art 1 des dritten Abschnitts aufgestellen Fundannentafformel (Θ) abgeleitet werden,

Zu dem Ende het nan die in der Formel (Θ) vorkommenden Grössen $a_{np}^{(1)}, \dots, a_{np}^{(p)}, b_{np}^{(p)}, \dots, b_{np}^{(q)}, (\mu, \mu' = 1, 2, \dots, p)$ in die Coefficienten der soeben aufgeeteltlen Formen A, B' und zugleich die der Formel (Θ) zu Grunde liegende allegemeine Substitution (S) in die hier vorliegende specielle Substitution (S) übergehen zu lassen. Man erhält dam die gewünschte Thetaformel zunächst in der Gestalt:

REALER EDS LEAN, Instandantions

$$\begin{split} & s^{*j} \tilde{s} \, \theta \left(\left(u^{(i)} \right)_{a^{(j)}} \theta \left(\left(u^{(i)} \right)_{a^{(j)}} \dots \right) \theta \left(\left(u^{(n)} \right)_{a^{(j)}}, \\ & = \sum_{a}^{-1} \sum_{i=1}^{n-1} \theta_{i}^{-1} \sum_{i=1}^{n-1} \theta_{i}^{-1} \left(\left(u^{(i)} \right)_{a^{(j)}} \theta \left[\left(u^{(i)} \right)_{a^{(j)}} \right] \left(\left(v^{(i)} \right)_{a^{(j)}} \dots \theta \left[\left(u^{(n)} \right)_{a^{(j)}} \right] \left(\left(v^{(n)} \right)_{a^{(j)}} \dots \theta \left[\left(u^{(n)} \right)_{a^{(j)}} \right] \right) \right) \end{split}$$

dabei ist zur Abkürzung:

$$(-1)^{n-1}s^n = A$$

gesetzt, das Zeichen 2 deutet an, dass nach jedem der np in den linearen Formen:

$$\begin{split} \tilde{a}_{\mu}^{(1)} &= \frac{2}{s^d} \left(q^{(1)} a_{\mu}^{(1)} + q^{(1)} a_{\mu}^{(2)} + \dots + q^{(n)} a_{\mu}^{(n)} \right) - J a_{\mu}^{(1)}, \\ \tilde{a}_{\mu}^{(2)} &= \frac{2}{s^d} \left(q^{(1)} a_{\mu}^{(1)} + q^{(2)} a_{\mu}^{(2)} + \dots + q^{(n)} a_{\mu}^{(n)} \right) - J a_{\mu}^{(1)}, \\ \tilde{a}_{\mu}^{(n)} &= \frac{2}{s^d} \left(q^{(1)} a_{\mu}^{(1)} + q^{(2)} a_{\mu}^{(1)} + \dots + q^{(n)} a_{\mu}^{(n)} \right) - J a_{\mu}^{(n)}, \\ \tilde{a}_{\mu}^{(n)} &= 1, 2, \dots, p. \end{split}$$

vorkommenden α von 0 bis s^*-1 zu summiren ist, entsprechend deutet das Zeichen $s^{0,1},\dots^{1-1}$ an, dass nach jedem der np in den linearen Formen:

$$\begin{split} \bar{\theta}_{n}^{(1)} &= 2q^{(1)}(\theta_{n}^{(1)} + \theta_{n}^{(2)} + \dots + \theta_{n}^{(n)}) - s\beta_{n}^{(1)}, \\ \bar{\theta}_{n}^{(2)} &= 2q^{(2)}(\theta_{n}^{(1)} + b_{n}^{(2)} + \dots + \beta_{n}^{(n)}) - s\beta_{n}^{(2)}, \\ \bar{b}_{n}^{(1)} &= 2q^{(n)}(\theta_{n}^{(1)} + b_{n}^{(2)} + \dots + \beta_{n}^{(n)}) - s\beta_{n}^{(n)}, \end{split}$$

vorkommenden β von 0 bis s-1 zu summiren ist, und endlich bezeichnet s die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$\begin{split} \frac{J}{s} \left[(2q^{(1)} - s)x^{(1)} + & 2q^{(1)}x^{(1)} + \cdots + & 2q^{(n)}x^{(n)} \right] = 0 \pmod{J}, \\ \frac{J}{s} \left[& 2q^{(1)}x^{(1)} + (2q^{(1)} - s)x^{(2)} + \cdots + & 2q^{(n)}x^{(n)} \right] \equiv 0 \pmod{J}, \\ \frac{J}{s} \left[& 2q^{(1)}x^{(1)} + & 2q^{(2)}x^{(1)} + \cdots + (2q^{(n)} - s)x^{(n)} \right] \equiv 0 \pmod{J}. \end{split}$$

Unter Berücksichtigung, dass die soeben genannte Zahl 3 den Werth:

$$\tilde{s} = \frac{3 + (-1)^4}{9} s^{-1}$$

besitzt, und darch mehrfache leicht ersichtliche Umformungen*) kann man aber die gewonnene Thetaformel in die reducirte Gestalt:

^{*)} Man vergl, hierzu den Art. 2 der Abbandlung: Kiazer und Prym, Über die Verallgemeinerung der Riemann schen Thetaformel (Acta mathematica, Bd. 3, pag. 249), wo diese Umformungen in einem speciellen Falle vollständig durchgeführt sind.

$$(\Theta) = \sum_{\substack{0 \leq 1, \ldots, s = 1 \\ 2 \leq 1/s}} \left\{ \frac{s + (-1)^s}{2} \right\}^s \theta^s \left\{ u^{(1)} \right\}_{a^{(1)}} \theta^s \left\{ u^{(2)} \right\}_{a^{(2)}} \ldots \theta^s \left\{ u^{(s)} \right\}_{a^{(s)}} = \\ = \sum_{\substack{i \leq 1 \\ 2 \leq 1/s}} \prod_{\substack{i \leq 1 \\ 2 \leq 1/s}} \left\{ v^{(1)} \right\}_{a^{(1)}} \theta^s \left\{ \frac{-2s^s}{2} \right\}_{a^{(2)}} \left\{ v^{(2)} \right\}_{a^{(1)}} \ldots \theta^s \left\{ \frac{-2s^s}{2} \right\}_{a^{(2)}} \left\{ v^{(3)} \right\}_{a^{(3)}} e^{-\frac{s^s}{2} \left\{ v^{(3)} \right\}_{a^$$

bringen. In dieser Formel bezeichnen also q(1), q(2), ..., q'n) positive ganze Zahlen ohne einen allen gemeinsamen Factor, auch ist zur Abkürzung $g^{(1)} + g^{(2)} + \cdots + g^{(n)} = s$ gesetzt. Ferner ist für μ , $\mu' = 1, 2, ..., p$:

$$a^{(1)} = q^{(1)}a_{\mu\mu}, \quad a^{(2)} = q^{(2)}a_{\mu\nu}, \quad \dots, \quad a^{(n)} = q^{(n)}a_{\mu\nu};$$

weiter sind die Grössen u, v durch das involutorische Gleichungensystem:

$$sv_{\mu}^{(i)} = (2q^{(i)} - s)u_{\mu}^{(i)} + 2q^{(i)}u_{\nu}^{(i)} + \cdots + 2q^{(i)}u_{\mu}^{(i)} + sv_{\mu}^{(i)} = 2q^{(i)}u_{\mu}^{(i)} + (2q^{(i)} - s)u_{\mu}^{(i)} + \cdots + 2q^{(i)}u_{\mu}^{(i)} + 2q^{(i)}u_{\mu}^{(i)} + \cdots + (2q^{(i)} - s)u_{\mu}^{(i)},$$
 $sv_{\mu}^{(i)} = 2q^{(i)}u_{\mu}^{(i)} + 2q^{(i)}u_{\mu}^{(i)} + \cdots + (2q^{(i)} - s)u_{\mu}^{(i)},$
 $u = 1, 2, \dots, p,$

verknüpft, und endlich deutet das Zeichen $\stackrel{0,1,\ldots,i-1}{\varSigma}$ an, dass für $\mu=1,\,2,\,\ldots,\,p$ sowohl mach α_n wie nach β_n von 0 bis s-1 zu summiren ist.

Aus der gewonnenen Formel (@) erhält man durch passende Änderung der in ihr vorkommenden Variablen u, v die allgemeinere:

$$\begin{array}{c} \left(\frac{3+(-1)^{p}}{2}\right)^{g} \theta \begin{bmatrix} \frac{2\gamma}{s} + \mathbf{x}^{(t)} \\ \frac{2q^{(1)}\delta}{s} + \lambda^{(t)} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{u}^{(t)} \end{pmatrix}_{a^{(t)}} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{2\gamma}{s} + \mathbf{x}^{(s)} \\ \frac{2q^{(s)}\delta}{s} + \lambda^{(s)} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{u}^{(s)} \end{pmatrix}_{a^{(s)}} e^{\varphi} \\ & = \sum_{a,\,j} -1 & \theta \begin{bmatrix} \frac{2(\alpha+\bar{k})}{s} - \mathbf{x}^{(t)} \\ \frac{2q^{(t)}(\beta+\bar{k})}{s} - \lambda^{(t)} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{u}^{(t)} \end{pmatrix}_{a^{(t)}} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{2(\alpha+\bar{k})}{s} - \mathbf{x}^{(s)} \\ \frac{2q^{(s)}(\beta+\bar{k})}{s} - \lambda^{(s)} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{u}^{(s)} \end{pmatrix}_{a^{(s)}} e^{\varphi} \\ & = \sum_{s=1}^{1-\alpha+\bar{k}} \frac{\sum_{j=1}^{2} (c_{j}s^{j}_{j} - \bar{j}_{j}\gamma_{j})}{s} \\ & \times e^{\frac{1-\alpha+\bar{k}}{s}} \frac{\sum_{j=1}^{2} (c_{j}s^{j}_{j} - \bar{j}_{j}\gamma_{j})}{s} \\ & \times e^{\frac{1-\alpha+\bar{k}}{s}} \end{pmatrix}$$
 wobei:

$$\varphi = - \frac{4\pi i}{s} \sum_{\nu=1}^{\mu=p} (\gamma_{\mu} + \bar{\bar{x}}_{\nu}) \delta_{\nu}, \qquad \qquad \psi = - \frac{4\pi i}{s} \sum_{\nu=1}^{\mu=p} (\alpha_{\nu} + \bar{\bar{x}}_{\nu}) \beta_{\nu}$$

ist, ferner $\mathbf{x}_{-}^{(p)}$, $\lambda_{\mu}^{(p)}$ $\begin{pmatrix} r_{\mu}=1,2,\ldots,p\\ r_{\mu}=1,2,\ldots,p \end{pmatrix}$ 2np beliebige reelle Grössen, p_{μ} , δ_{μ} $(\mu=1,2,\ldots,p)$ irgend 2p ganze Zahlen bezeichnen, und zur Abkürzung für $\mu=1,2,\ldots,p$:

$$q^{(1)}x_{\mu}^{(1)} + q^{2}x_{\mu}^{(2)} + \cdots + q^{(n)}x_{\mu}^{(n)} = \bar{x}_{\mu}^{(1)}, \quad \lambda_{\mu}^{(1)} + \lambda_{\mu}^{(2)} + \cdots + \lambda_{\mu}^{(n)} = \bar{\lambda}_{\mu}$$
 gesetzt ist.

Es soll jetzt der Fall, wo die ganze Zahl s ungerade ist, von dem Falle, wo s gerade ist, getrennt werden. Ist:

so kann man die Formel (O') in die Gestalt:

$$\begin{split} & s^{\mu}\theta \begin{bmatrix} \frac{\gamma}{s} + \kappa^{(1)} \\ q^{10} g + \lambda^{(1)} \end{bmatrix} (n^{(0)})_{a^{(1)}} \cdots \theta \begin{bmatrix} \frac{\gamma}{s} + \kappa^{(s)} \\ q^{(s)} g + \lambda^{(s)} \end{bmatrix} (n^{(s)})_{a^{(s)}} e^{q_{1}} \\ & = \sum_{s,j}^{n-1} \theta \begin{bmatrix} -\frac{a+2\tilde{u}}{s} - \kappa^{(s)} \\ \frac{q^{(1)}(\beta+2\tilde{\lambda})}{s} - \lambda^{(1)} \end{bmatrix} (e^{(1)})_{a^{(1)}} \cdots \theta \begin{bmatrix} \frac{a+2\tilde{u}}{s} - \kappa^{(s)} \\ \frac{q^{(s)}(\beta+2\tilde{\lambda})}{s} - \lambda^{(s)} \end{bmatrix} (e^{(s)})_{a^{(s)}} e^{q_{1}} \\ & \times e^{-\frac{a-1}{s} + s} \sum_{s=1}^{n-s} (\alpha_{s} \beta_{s} - \beta_{s} \gamma_{s} p_{s}) \end{split}$$

wobei:

$$\phi_1 = \frac{s-1}{s} \pi i \sum_{\mu=1}^{s=\mu} \gamma_\mu \delta_\mu - \frac{2\pi i}{s} \sum_{\mu=1}^{s=\mu} \bar{\mathbf{x}}_\mu \delta_\mu, \quad \psi_1 = \frac{s-1}{s} \pi i \sum_{\mu=1}^{s=\mu} \alpha_\mu \beta_\mu - \frac{2\pi i}{s} \sum_{\mu=1}^{s=\mu} \bar{\mathbf{x}}_\mu \beta_\mu$$

ist, bringen. Ist dagegen:

so kann man die Formel (O') in die Gestalt:

$$s^{r_p} \theta \begin{bmatrix} \frac{r}{s'} + \kappa^{(t)} \\ q^{(t)}s' + \lambda^{(t)} \end{bmatrix} (\kappa^{(t)})_{s^{(t)}} \cdots \theta \begin{bmatrix} \frac{r}{s'} + \kappa^{(s)} \\ \frac{q^{(s)}s'}{s'} + \lambda^{(s)} \end{bmatrix} (\kappa^{(t)})_{s^{(s)}} e^{r_p}$$

$$-\sum_{s_i,j'} \theta \begin{bmatrix} \frac{s + \overline{s}}{s'} - \kappa^{(t)} \\ \frac{q^{(t)}(\beta + \overline{\lambda})}{s'} - \lambda^{(t)} \end{bmatrix} (\epsilon^{(t)})_{s^{(t)}} \cdots \theta \begin{bmatrix} \frac{s + \overline{s}}{s'} - \kappa^{(s)} \\ \frac{q^{(s)}(\beta + \overline{\lambda})}{s'} - \lambda^{(s)} \end{bmatrix} (\epsilon^{(s)})_{s^{(s)}} e^{q_p}$$

$$\times e^{\frac{2\pi i}{s'} \sum_{s'} \kappa^{(s)} (s_p \delta_p - \delta_p, \overline{s}_p)} \cdot e^{q_p}$$

$$\times e^{\frac{2\pi i}{s'} \sum_{s'} \kappa^{(s)} (s_p \delta_p - \delta_p, \overline{s}_p)} .$$

wobei:

$$\varphi_i = -\frac{2\pi i}{s} \sum_{\mu=1}^{p-p} (\gamma_\mu + \bar{\bar{\mathbf{x}}}_\mu) \delta_\mu, \quad \psi_j = -\frac{2\pi i}{s} \sum_{\mu=1}^{p-p} (\alpha_\mu + \bar{\bar{\mathbf{x}}}_\mu) \beta_\mu$$
ist, bringen.

Setzt man in den Formeln (Θ') , (Θ'_1) , (Θ'_2) die Grössen γ , θ , \varkappa , λ sämmtlich der Null gleich, so geht die Formel (Θ') in die Formel (Θ) des vorigen Artikels über, und entsprechend verwandeln sich die Formeln (Θ'_1) , (Θ'_2) in diejenigen Formeln, welche man erhalten würde, wenn man die beiden aus (Θ) durch Trennung des Falles, wo s ungerade, von dem Falle, wo s gerade ist, hervorgehenden Formeln in die einfachste Gestalt brächte.

Zum Schlusse dieses Abschnittes sollen jetzt noch die aus den Formein (Θ') , (Θ_1') , (Θ_2') für $q^{(1)} = q^{(1)} = \cdots = q^{(n)} = 1$ hervorgehenden, im Späteren zur Verwendung kommenden speciellen Formeln unter gleichzeitiger Einführung einer übersichtlicheren Bezeichnung aufgestellt werden.

Es geht zunächst die Formel (6') in die Formel:

über, bei der r irgend eine positive ganze Zahl bezeichnet, und die Grössen w, v durch das involutorische orthogonale Gleichungensystem:

$$rv_{\mu}^{1} = (2 - r)u_{\mu}^{(0)} + 2u_{\mu}^{(0)} + \cdots + 2u_{\mu}^{(r)},$$

 $rv_{\mu}^{(0)} = 2u_{\mu}^{(1)} + (2 - r)u_{\nu}^{(r)} + \cdots + 2u_{\mu}^{(r)},$
 $rv_{\mu}^{(r)} = 2u_{\mu}^{(0)} + 2u_{\mu}^{(0)} + \cdots + (2 - r)u_{\mu}^{(r)},$
 $\mu = 1, 2, \dots, p,$

verknüpft sind.

Es geht weiter die Formel (O1) in die Formel

$$r^{2}\theta \begin{bmatrix} \frac{r}{r} + \mathbf{x}^{(t)} \\ \frac{r}{r} + \mathbf{x}^{(t)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} (\mathbf{u}^{(t)})_{a} \dots \theta \begin{bmatrix} \frac{r-1}{r} + \mathbf{x}^{(r)} \\ \frac{r+2\pi}{r} - \mathbf{x}^{(r)} \end{bmatrix} ($$

über, bei der r=2r'-1 irgend eine positive ungerade Zahl bezeichnet, und die Grössen u, v durch das involutorische orthogonale Gleichungensystem:

$$rv_{\mu}^{(1)} = (2 - r)u_{\mu}^{(1)} + 2u_{\mu}^{(1)} + \cdots + 2u_{\mu}^{(r)} + rv_{\mu}^{(r)} = 2u_{\mu}^{(1)} + (2 - r)u_{\mu}^{(r)} + \cdots + 2u_{\mu}^{(r)} + \cdots + rv_{\mu}^{(r)} = 2u_{\mu}^{(1)} + 2u_{\mu}^{(1)} + \cdots + (2 - r)u_{\mu}^{(r)},$$

$$\mu = 1, 2, \dots, p,$$

verknüpft sind.

Es geht endlich die Formel (0,') in die Formel:

$$\begin{aligned} & r^{p} \theta \begin{bmatrix} \overset{p}{\eta} + \mathbf{x}^{(1)} \\ \overset{p}{\eta'} + \mathbf{x}^{(0)} \end{bmatrix} (u^{(1)})_{g} \dots \theta \begin{bmatrix} \overset{p}{\eta} + \mathbf{x}^{(2r)} \\ \overset{p}{\eta'} + \mathbf{x}^{(1r)} \end{bmatrix} (u^{(2r)})_{g} e^{-\frac{2\pi i}{r} \frac{m^{2}}{m^{2}} (s_{n} + \tilde{x}_{n}) \gamma_{n}} \\ & = \sum_{i,j} r^{r} - \theta \begin{bmatrix} \overset{p}{\eta} + \tilde{x} - \mathbf{x}^{(1)} \\ \overset{p}{\eta'} + \tilde{x} - \mathbf{x}^{(1)} \end{bmatrix} (v^{(1)})_{g} \dots \theta \begin{bmatrix} \overset{p}{\eta'} + \tilde{x}^{(2r)} \\ \overset{p}{\eta'} + \tilde{x} - \tilde{x}^{(2r)} \end{bmatrix} (v^{(2r)})_{g} e^{-\frac{2\pi i}{r} \frac{m^{2}}{m^{2}} (s_{n} + \tilde{x}_{n}) \gamma_{n}} \\ & = \sum_{i,j} r^{r} - \frac{2\pi i}{r} \frac{m^{2}}{r} (s_{n} + \tilde{x}_{n}) \gamma_{n} \\ & = \frac{2\pi i}{r} \frac{m^{2}}{r} (s_{n} + \tilde{x}_{n}) \gamma_{n} \end{aligned}$$

über, bei der r=2r' irgend eine positive gerade Zahl bezeichnet, und die Grössen u, v durch das involutorische orthogonale Gleichungensystem:

$$r'v_n^{(t)} = (1 - r')u_n^{(t)} + u_n^{(t)} + \cdots + u_n^{(tr)},$$

 $r'v_n^{(t)} = u_n^{(t)} + (1 - r')u_n^{(t)} + \cdots + u_n^{(tr)},$
 $r'v_n^{(tr)} = u_n^{(t)} + u_n^{(t)} + \cdots + (1 - r')u_n^{(tr)},$
 $u = 1, 2, \dots, p.$

verknüpft sind.

Bei einer jeden der drei Formeln $(\vec{\theta}')$, $(\vec{\theta}'_1)$, (θ'_2) sind unter η_{μ} , η'_{μ} $(\mu=1,2,...,p)$ irgend welche ganze Zahlen, unter $\mathbf{x}_{\mu}^{(r)}$, $\mathbf{x}_{\mu}^{(r)}$ $\mathbf{t}'=1,1,\ldots,r$ irgend welche reelle Grüssen zu verstehen, während die Grössen \vec{x}_{μ} , \vec{x}_{μ} $(\mu=1,2,...,p)$ durch die Gleichungen:

$$\vec{x}_{\mu} = x_{\mu}^{(1)} + x_{\mu}^{(2)} + \cdots + x_{\mu}^{(r)}, \quad \vec{x}_{\mu} = x_{\mu}^{(1)} + x_{\mu}^{(2)} + \cdots + x_{\mu}^{(r)}$$

definirt sind.

Die Formeln $(\hat{\Theta}_i')$, $(\hat{\Theta}_i')$ stimmen, von den Grössen x, x' abgesehen, mit den in der Abhandlung: "Über die Verallgemeinerung der Riemann'schen Thetaformeln"») aufgestellten Formeln (Θ_i') , (Θ_i') überein.

^{*)} Acta mathematica, Bd 3, pag. 240.

Sechster Abschnitt.

Aufstellung einiger für die Theorie der Thetafunctionen wichtigen orthogonalen Gleichungensysteme.

1.

Soll die Form:

$$X = x^{(1)^2} + x^{(2)^2} + \cdots + x^{(n)^n}$$

durch die Substitution:

(0)
$$rx^{(1)} = c^{(11)}y^{(1)} + c^{(12)}y^{(2)} + \cdots + c^{(14)}y^{(4)},$$

$$rx^{(1)} = c^{(11)}y^{(1)} + c^{(21)}y^{(2)} + \cdots + c^{(24)}y^{(4)},$$

$$rx^{(4)} = c^{(41)}y^{(1)} + c^{(41)}y^{(4)} + \cdots + c^{(44)}y^{(4)},$$

bei der r eine positive ganze Zahl, die c ganze Zahlen bezeichnen mögen, in die Form: $Y = w^{(1)^n} + w^{(n)^n} + \cdots + w^{(n)^n}$

übergehen, so müssen zwischen den Zahlen c, r die $\frac{1}{2}n(n+1)$ Relationen:

(c)
$$c^{(1\circ)}c^{(1\circ)} + c^{(1\circ)}c^{(2\circ)} + \cdots + c^{(n\circ)}c^{(n\circ)} = r^2$$
, wenn $\sigma' \gtrsim \sigma$, (c, $\sigma' = 1, 2, \dots, n$) oder auch die damit äquivalenten:

(o')
$$c^{(q+1)}c^{(q+1)} + c^{(q+2)}c^{(q+2)} + \cdots + c^{(q+n)}c^{(q+n)} = \frac{r^2}{0}$$
, wenn $\mathbf{o}' = \mathbf{o}$, $(\mathbf{e}, \mathbf{e}' = 1, 2, ..., n)$

bestehen. Unter Anwendung der Relationen (ϕ) erhält man dann ohne Mühe die Auflösung des Gleichungensystems (\mathcal{O}) nach den Grössen y als Unbekannten in der Gestalt: $r(y) = e^{(1)} \frac{1}{2}(y) + e^{(2)} \frac{1}{2}(x) + \dots + e^{(2)} \frac{1}{2}(x)$

(6')
$$ry^{(i)} = e^{(1i)}x^{(i)} + e^{(1i)}x^{(i)} + \cdots + e^{(n+1)}x^{(n)}, \\ \vdots \\ ry^{(n)} = e^{(1n)}x^{(i)} + e^{(1n)}x^{(i)} + \cdots + e^{(n+1)}x^{(n)}.$$

Die Gleichungensysteme (0), (0') mögen orthogonale genannt werden.

In diesem Abschnitte soll die Aufgabe behandelt werden, bei gegebenem r die c als ganze Zahlen so zu bestimmen, dass sie den Gleichungen (o), (o') genügen. Zunächst wird der Fall r = 2 erledigt werden. Die darauf bezügliche im nächsten Artikel folgende Untersuchung wird zeigen, dass es möglich ist, in diesem Falle alle überhaupt existirenden Substitutionen (O) anzugeben; es wird sich zugleich aber auch ein allgemeines Princip ergeben, um für beliebiges r ebenso charakteristische Substitutionen (O) aufzustellen, wie die im Falle r = 2 erbaltenen es sind.

2.

Die Aufstellung der dem Falle r=2 entsprechenden Substitutionen (0) erfordert die Lösung der folgenden Aufgabe. Es sollen die positive ganze Zahl u und die u^2 ganzen Zahlen c so bestimmt werden, dass für jedes σ und σ' von 1 bis n die Relationen:

(a)
$$c^{(1\sigma)}c^{(1\sigma')} + c^{(2\sigma)}c^{(2\sigma')} + \cdots + c^{(n\sigma)}c^{(n\sigma')} = 0$$
, wenn $\sigma' \ge \sigma$,

oder, was dasselbe, für jedes ϱ und ϱ' von 1 bis n die Relationen:

(o')
$$e^{(q'1)}e^{(q'1)} + e^{(q'2)}e^{(q'2)} + \cdots + e^{(q'n)}e^{(q'n)} = 0, \text{ wenn } \varrho' \geq \varrho,$$

erfüllt sind. Man findet, dass zunächst eine Reihe von Systemen desselben Typus existirt, welche zu den Werthen n = 4, 6, 8, 10, ... gehören. Denkt man sich die "Grössen c in der durch das Gleichungensystem (O) bestimmten quadratischen Anordnung geschrieben und setzt der Einfachheit halber an Stelle der auftretenden Zahlen + 1, - 1 nur die Vorzeichen +, - beziehlich, so werden die zu den Werthen n = 4, 8 gehörigen Systeme durch die hier folgenden vorderen drei Schemata vollständig dargestellt, während das vierte Schema das einer beliebigen geraden Zahl n = 2m entsprechende System versinnlicht, wenn man sich noch die in den fixirten Horizontalreihen offenen Plätze mit der Null besetzt denkt.

n = 6	и — 2 m
n = 4 + + + + - + + 0 0 + - + + 0 0 + - + + + + 0 0 0 0 + - + + + 0 0	++ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
n = 8	
+ + 0 0 0 0 - +	
+ - + + 0 0 0 0	
-+++00000	
0 0 + - + + 0 0	+ - + +
0 0 - + + + 0 0	-+++
0 0 0 0 + - + +	+-(+)+
0 0 0 0 - + + +	-+++

Ausser diesen regulären Systemen ergeben sich merkwürdiger Weise noch zwei isolirt stehende Systeme, von denen das eine zum Werthe n=7, das andere zum Werthe n=8 gebört, und die durch die Schemata:

+	+	+	+	0	Ü	0
+	-	0	0	+	+	0
+	0	-	0	-	0	+
+	0	0	-	0	-	-
0	+	-	0	0	+	-
0	+	0	-	+	0	+
0	0	+	-	-	+	0

+	+	+	+	0	0	0	0
+	-	0	0	+	+	θ	0
+	0	-	0	-	0	+	0
+	0	0	-	0	-	-	0
0	+	_	0	+	0	0	+
0	+	Ü	***	0	+	0	-
0	0	+	-	0	0	+	+
0	0	0	0	+		+	

repräsentirt werden. Betrachtet man zwei orthogonale Systeme, von denen das eine aus dem anderen dadurch hervorgeht, dass man seine Horizontalreihen oder seine Verticalreihen in irgend einer Weise umstellt, oder dadurch, dass man die sämmtlichen Elemente irgend welcher seiner Horizontalreihen oder irgend welcher seiner Verticalreihen mit -1 multiplicirt, als nicht verschieden und schliesst zerfallende*) Systeme aus, so sind mit den vorstehenden alle möglichen verschiedenen zur Zahl r=2 gehörigen orthogonalen Systeme erschörft.

3.

Dem durch das obige zur Zahl n=2m gehörige Schema repräsentirten Systeme der Grössen c eutspricht das orthogonale Gleichungensystem:

Um die wahre Natur dieses Gleichungensystems und damit zugleich die Möglichkeit seiner Verallgemeinerung für beliebiges r zu erkennen, setze man:

^{*)} Vergl. pag. 9, Z. 2 v. u. Keazen und Paym, Thetafunctionen

$$\mathbf{x}^{(t)} = u^{(t)} + t^{(t)}, \ \mathbf{x}^{(t)} = u^{(t)} + t^{(t)}, \dots, \mathbf{x}^{(t-n-1)} = u^{(n-1)} + t^{(n-1)}, \ \mathbf{x}^{(t-n-1)} = u^{(n)} + t^{(n)}, \ \mathbf{x}^{(t)} = u^{(t)} - t^{(t)}, \ \mathbf{x}^{(t)} = u^{(t)} - t^{(t)}, \dots, \mathbf{x}^{(t-n-1)} = u^{(n-1)} - t^{(n-1)}, \ \mathbf{x}^{(t)} = u^{(n)} - t^{(n)}, \ \mathbf{x}^{(t)} = u^{(n)}, \ \mathbf{x}^{(t)} = u^{(n)} - t^{(n)}, \ \mathbf{x}^{(t)} = u^{(n)}, \ \mathbf{x}^{(t$$

es ergebeu sich daun für die Grössen y die Werthe:

$$y^{(i)} = u^{(i)} + \ell^{(i)}, \ y^{(i)} = u^{(i)} + \ell^{(i)}, \dots, \ y^{(r_n-1)} = u^{(n-1)} + \ell^{(n)}, \ y^{(r_n-1)} = u^{(n)} + \ell^{(i)},$$
 $y^{(i)} = u^{(i)} - \ell^{(i)}, \ y^{(i)} = u^{(i)} - \ell^{(i)}, \dots, \ y^{(r_n-1)} = u^{(n-1)} - \ell^{(n)}, \ y^{(r_n)} = u^{(n)} - \ell^{(i)},$
und die Relation:

$$x^{(1)^3} + x^{(2)^3} + \cdots + x^{(n)^3} = y^{(1)^5} + y^{(2)^5} + \cdots + y^{(n)^5},$$

welche der Thatsache Ausdruck verleiht, dass das Gleichungensystem (O_{2m}) ein orthogonales ist, geht über in die identische Gleichung:

$$(J_{2n}) \ \, \left\{ \begin{array}{l} (\omega^{(1)} + \ell^{(1)})^2 + \left(\omega^{(2} + \ell^{(2)})^2 + \cdots + (\omega^{(n)} + \ell^{(n)})^2 \right) \\ + (\omega^{(1)} - \ell^{(1)})^2 + (\omega^{(2)} - \ell^{(2)})^2 + \cdots + (\omega^{(n)} - \ell^{(n)})^2 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} (\omega^{(1)} + \ell^{(2)})^2 + (\omega^{(2)} + \ell^{(2)})^2 + \cdots + (\omega^{(n)} + \ell^{(1)})^2 \\ + (\omega^{(1)} - \ell^{(2)})^2 + (\omega^{(2)} - \ell^{(2)})^2 + \cdots + (\omega^{(n)} - \ell^{(1)})^2 \end{array} \right\}$$

Von dieser Gleichung (J_{zm}) aus kann man aber auch rückwärts wieder zu dem Gleichungensysteme (O_{zm}) gelangen, wenn man für $\mu=1,\,2,\,\ldots,\,m$:

$$\begin{array}{ll} w^{(\mu)} + t^{(\mu)} = x^{(2\,\mu-1)}, & w^{(\mu)} + t^{(\mu+1)} = y^{(2\,\mu-1)}, \\ w^{(\mu)} - t^{(\mu)} = x^{(2\,\mu)}, & w^{(\mu)} - t^{(\mu+1)} = y^{2\,\mu} \end{array}$$

setzt, und dann, nachdem man noch l^{m+10} durch l^{*0} ersetzt hat, durch Elimination der Grössen u und t die Grössen x durch die Grössen y ausdrückt. Man erkennt daraus, dass in der identischen Gleichung (J_{zm}) das Wesen des Gleichungensystems (O_{zm}) vollständig zum Ausdruck gebracht ist.

4.

Die für beliebiges r gewünschte Verallgemeinerung des Gleichungensystems (O_{2n}) macht jetzt, nachdem die sein Wesen charakterisirende identische Gleichung (J_{2n}) gewonnen ist, keine Schwierigkeit. Um zu ihr zu gelangen, hat mau zunächst die Gleichung (J_{2n}) zu verallgemeinern.

Žu dem Ende verstehe mau unter $u^{(n)}$, $\mu=1,2,\ldots,m,m$ beliebige Grössen, unter $t^{(n)}$, $t^{(n)}$, \dots , $t^{(n)}$, $\mu=1,2,\ldots,m,m$ Gruppen von je r Grössen, die nur den Bedingungen:

$$t^{(\mu 1)} + t^{(\nu 2)} + \cdots + t^{(\mu r)} = 0$$
 $(\nu = 1, 2, \dots, n)$

zu genügen haben, und bezeichne ferner mit ϱ eine zweite Einheitswurzel, sodass also ϱ sowohl + 1 als auch - 1 sein kann. Die Gleichung:

$$(J_{ro}) = \begin{pmatrix} (\kappa^{(1)} + i^{(1)})^2 + (\kappa^{(2)} + i^{(2)})^2 + \cdots + (\kappa^{(n)} + i^{(n)})^2 \\ + (\kappa^{(1)} + i^{(1)})^2 + (\kappa^{(2)} + i^{(2)})^2 + \cdots + (\kappa^{(n)} + i^{(n)})^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (\kappa^{(1)} + i^{(2)})^2 + (\kappa^{(2)} + i^{(2)})^2 + \cdots + (\kappa^{(n)} + \kappa^{(1)})^2 \\ + (\kappa^{(1)} + i^{(1)})^2 + (\kappa^{(2)} + i^{(2)})^2 + \cdots + (\kappa^{(n)} + \kappa^{(2)})^2 \end{pmatrix} + (\kappa^{(1)} + i^{(2)})^2 + (\kappa^{(2)} + i^$$

die unter den über die Grössen t gemachten Voraussetzuugen eine identische ist, bildet dann die naturgemässe Verallgemeinerung der identischen Gleichung (J_{pn}) , die als specieller, den Werthen r=2, $\rho=+1$ entsprechender Fall in ihr enthalten ist.

Setzt man nun entsprechend den m Verticalreihen der linken Seite:

$$u^{(i)} + t^{(i)} = x^{(i)}, \quad u^{(i)} + t^{(i)} = x^{(i+1)}, \dots, u^{(n)} + t^{(n)} = x^{(n-1)(i+1)},$$
 $u^{(i)} + t^{(i)} = x^{(i)}, \quad u^{(i)} + t^{(i)} = x^{(i+1)}, \dots, u^{(n)} + t^{(n)} = x^{(n-1)(i+1)},$
 $u^{(i)} + t^{(i)} = x^{(i)}, \quad u^{(i)} + t^{(i)} = x^{(i)}, \dots, u^{(n)} + t^{(n)} = x^{(n)},$

und weiter entsprechend den m Verticalreihen der rechten Seite:

$$u^{(i)} + \ell^{(i)} = y^{(i)}, \quad u^{(i)} + \ell^{(2i)} = y^{(r+1)}, \dots, u^{(n)} + \ell^{(1i)} = y^{(r-1)+1},$$
 $u^{(i)} + \ell^{(2i)} = y^{(2)}, \quad u^{(i)} + \ell^{(2i)} = y^{(r+1)}, \dots, u^{(n)} + \ell^{(1i)} = y^{(r-1)+2},$
 $u^{(i)} + \ell^{(i)} = y^{(i)}, \quad u^{(i)} + \ell^{(3i)} = y^{(3i)}, \dots, u^{(n)} + \ell^{(1i)} = y^{(ni)},$

drückt alsdann aus der zweiten Gruppe von Gleichungen die Grössen κ und t durch die Grössen yaus und führt die auf diese Weise für die Grössen ie und t sich ergebenden homogenen linearen Functionen der y in die erste Gruppe von Gleichungen ein, so entsteht ein nur die Grössen x und y enthaltendes orthogonales Gleichungen-system (O_{rm}) , welches die für beliebiges r gewünschte Verallgemeinerung des Gleichungensystems (O_{xm}) bildet.

Der Fall m=1, der ein Ausnahmefall ist, soll zunächst behandelt werden. In diesem Falle erhält man, wenn $\varrho=+1$ ist, das orthogonale Gleichungensystem:

$$(O_{-1}^{+})$$
 $x^{(1)} = y^{(1)}, \quad x^{(2)} = y^{(2)}, \dots, \quad x^{(r)} = y^{(r)},$

das aber für das Folgende keine Beachtung verdient; wenn dagegen $\varrho=-1$ ist, das orthogonale Gleichungensystem:

Nachdem so der Fall m=1 erledigt ist, sei für das Folgende m>1 vorausgesetzt. In diesem Falle ergibt sich aus (J_{rm}) das orthogonale Gleichungensystem:

 $\begin{aligned} r_{2^{(n-1r+1)+(n-1r+1)}} &= y^{(n-2r+1)} &= -y^{(n-1r+1)+(n-1r+1)} + y^{(n-1r+1)+(n-1r+1)} + y^{(n-1r+1)} \\ r_{2^{(n-1r+2)}} &= -y^{(n-2r+1)} + (r-1)y^{(n-2r+2)} - \cdots - y^{(n-1r)} + y^{(n-1r+1)} + y^{(n-1r+1)} + y^{(n-1r+2)} + \cdots + y^{(n-1r+1)} \\ & & & & & & & & & & & & & & & & \\ r_{2^{(nr)}} &= -y^{(n-2r+1)} &= -y^{(n-2r+2)-(n-1r+1)} + y^{(n-1r+1)} + y^{(n-1r+1)} + y^{(n-1r+2)} + \cdots + y^{(n-1r+1)} \\ \end{aligned}$

Um den Bau des Systems (O_m) besser übersehen zu können und zugleich die Analogie, welche zwischen seiner Bildung und der Bildung des im vorigen Artikel aufgestellten, dem Werther r = 2 entsprechenden Systemes (O_{2n}) besteht, mehr hervortreten zu lassen, sollen schliessich noch die auf deu rechten Seiten von (O_{rn}) stehenden Coefficienten in ein quadratisches Scheme eingeordnet werden. Zu dem Ende bezeichne man die drei folgenden, je r^* Zahlen enthaltenden Complexe:

dann wird das System der auf den rechten Seiten der Gleichungen (O_{rm}) stehenden m^2r^2 Coefficienten durch das Schema:

A				ρB
ВА				
B A			_	
	В	A		
	В	A B		

repräsentirt, wenn man sich die in den fixirten Horizontalreihen noch offenen Plätze sämmtlich mit der Null besetzt denkt.

5

Durch die Untersuchungen des vorigen Artikels sind unbegrenzt viele orthogonale Substitutionen gewonnen worden; eine derselben wird durch das Gleichungensystem (O_n^-) geliefert, die übrigen erhält man, wenn man in (O_{nn}) der Zahl m der Reihe nach die Werthe 2, 3, 4, ... zulegt und dann zu jedem solchen Werthe von m das eine Mal $\varrho = +1$, das audere Mal $\varrho = -1$ setzt; die Substitutionen der ersten Art mögen von jetzt an mit (O_{nn}^+) , m = 2, 3, 4, ..., die der zweiten Art mit (O_{nn}^-) , m = 2, 3, 4, ... bezeichnet werden. Alle diese Substitutionen lassen sich nun, wie zum Schlusse gezeigt werden soll, aus passend gewählten Substitutionen von der Form (O_{nn}^-) , (O_n^+) uuter Hinzunahme identischer Substitutionen zusammensetzen.

Erweitert man nämlich die Substitution (O_{r1}^-) , nachdem man vorher darin die Grössen:

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \ldots, x^{(r)}; y^{(1)}, y^{(2)}, \ldots, y^{(r)}$$

in neuer Bezeichnung durch die Grössen:

$$y^{(m-1r+1)}, y^{(m-1r+r)}, \ldots, y^{(mr)}; z^{(m-1r+1)}, z^{(m-1r+2)}, \ldots, z^{(mr)}$$

ersetzt hat, durch Hinzunahme der (m-1)r identischen Gleichungen:

$$ry^{(1)} = r\varepsilon^{(1)}, \quad ry^{(2)} = r\varepsilon^{(2)}, \dots, \quad ry^{(m-1)r} = r\varepsilon^{(m-1)r}$$

zu einer der Zahl mr entsprechenden orthogonalen Substitution (O_{rm}) und setzt die beiden Substitutionen (O_{rm}^+) , (O_{rm}^-) zusammen, indem man die auf den rechten Seiten von (O_{rm}^+) vorkommenden Grössen y durch die aus (O_{rm}^-) dafür sich ergebenden linearen

Formen der z ersetzt, so entsteht eine neue orthogonale Substitution, welche, da es auf die Bezeichnung der Variablen nicht ankommt, mit (Orm) identisch ist. Damit ist zunächst bewiesen, dass man für jedes m von der Substitution (O_m^+) zu der Substitution (O-n) gelangen kann, indem man die erstere unter Hinzunahme identischer Substitutionen mit einer Substitution (OL) zusammensetzt.

Erweitert man ferner die Substitution (O_{rr}^+) durch Hinzunahme der r identischen Gleiehungen:

$$rx^{(mr+1)} = ry^{(mr+1)}, \quad rx^{(mr+2)} = ry^{(mr+2)}, \dots, rx^{(m+1)} = ry^{(m+1)}$$

zu einer der Zahl (m+1)r entsprechenden orthogonalen Substitution (O'_{rm+1}) und gleichzeitig die Substitution (O+), nachdem man darin zuvor die Grössen:

$$x^{(1)}, x^{(2)}, \ldots, x^{(2r)}; y^{(1)}, y^{(2)}, \ldots, y^{(2r)}$$

in neuer Bezeichnung durch die Grössen: y(m-1r+1), y(m-1r+2), ..., y(m+1r), z(m-1r+1), z(m-1r+2), ..., z(m+1r)

ersetzt hat, durch Hinzunahme der
$$(m-1)r$$
 identischen Gleichungen:

$$ry^{(1)} = rz^{(1)}, \quad ry^{(2)} = rz^{(2)}, \dots, ry^{(m-1)r)} = rz^{(m-1)r}$$

gleichfalls zu einer der Zahl (m+1)r entsprechenden orthogonalen Substitution $(\theta_{rm+1}^{(m)})$ und setzt dann die beiden Substitutionen (O'cm+1), (O'cm+1) zusammen, so entsteht eine neue orthogonale Substitution, welche mit der Substitution (O+mi) identisch ist. Damit ist bewiesen, dass man von der einem beliebigen Werthe von m entsprechenden Substitution (O_{rm}^+) zu der dem Werthe m+1 entsprechenden Substitution (O_{rm+1}^+) aufsteigen kann, indem man die erstere in passender Weise mit einer Substitution (O_{σ}^{+}) zusammensetzt.

Aus dem Vorstehenden ergibt sich nun ohne Mühe das Endresultat, dass jede Substitution (O_{rn}^+) , $m=3, 4, \ldots$ durch Zusammensetzung von m-1 passend gewählten Substitutionen (O_{c2}^+) , jede Substitution (O_{cm}^-) , $m=2,3,4,\ldots$ durch Zusammensetzung von m-1 passend gewählten Substitutionen (O_{rr}^+) und einer einzigen Substitution (O_{cl}^{-}) , jedesmal unter Hinzunahme identischer Substitutionen erhalten werden kann; ein Resultat, das auch durch die Betrachtung der den genannten Substitutionen entsprechenden identischen Gleichungen (Jrm) hätte erhalten werden können.

Siebenter Abschnitt.

Aufstellung der Thetaformeln, welche den im vorigen Abschnitte gewonnenen orthogonalen Substitutionen entsprechen.

1.

Anknüpfend an die Untersuchungen des vorigen Abschuitts kann man das folgende Resultat aussprechen.

Sind $c^{(q\,\alpha)}$, q, $\sigma=1,\,2,\,\ldots,\,n$, die n^{α} Coefficienten eines orthogonalen Gleichungensystems, so geht die Form:

$$A = \sum_{\nu=1}^{\nu=\nu} \sum_{n'=1}^{\nu'=\nu} a_{\nu \mu'} (x_n^{(1)} x_{\mu'}^{(1)} + x_n^{(2)} x_{\mu'}^{(2)} + \dots + x_n^{(n)} x_{\mu'}^{(n)})$$

durch die Substitution:

$$(S) \begin{array}{c} rx_{\mu}^{(1)} = e^{(1)}y_{\mu}^{(1)} + e^{(12)}y_{\nu}^{(1)} + \cdots + e^{(14)}y_{\mu}^{(a)}, \\ rx_{\mu}^{(2)} = e^{(21)}y_{\mu}^{(1)} + e^{(22)}y_{\mu}^{(2)} + \cdots + e^{(24)}y_{\mu}^{(a)}, \\ rx_{\mu}^{(2)} = e^{(41)}y_{\mu}^{(1)} + e^{(42)}y_{\mu}^{(2)} + \cdots + e^{(44)}y_{\mu}^{(a)}, \end{array} \right\} (S_{\mu})$$

 $\mu = 1, 2, ..., p$

über in die Form:

$$B = \sum_{\mu=1}^{p-p} \sum_{\nu'=1}^{p'-p} a_{n\nu'} (y_n^{(1)} y_{n'}^{(1)} + y_p^{(2)} y_{n'}^{(2)} + \dots + y_n^{(n)} y_n^{(n)}).$$

Unter der Voraussetzung, dass die Grössen $a_{\mu\nu}'$ den für Parameter von Thetafunctionen bestehenden Bedingungen genügen, soll jetzt diejenige Thetaformel, welche der Überführung der Form A in die Form B durch die Substitution (S) entspricht, aus der in Art. 1 des dritten Abschnitts aufgestellten Fundamentalformel (Θ) ubgeleitet werden.

Zu dem Ende hat man die in der Formel (ϕ) vorkommenden Grössen $a_{\mu\nu}^{(0)}, \dots, a_{\mu\nu}^{(n)}, b_{\nu\nu}^{(0)}, \dots, b_{\mu\nu}^{(n)} (\mu, \mu' = 1, 2, \dots, p)$ in die Coefficienten der soeben aufgestellten Formen A, B und zugleich die der Formel (ϕ) zu Grunde liegende allgemeine Sub-

stitution (S) in die hier vorliegende specielle Substitution (S) übergehen zu lassen. Man erhält dann die gewünschte Thetaformel*) in der Gestalt:

$$(\Theta) \qquad (r^*s)^* \, \theta(u^{(1)}) \, \theta(u^{(1)}) \dots \theta(u^{(n)}) \\ = \sum_{\sigma, \tau} \stackrel{(-1)}{\theta} \begin{vmatrix} \bar{u}^{(1)} \\ \bar{p}^{(1)} \end{vmatrix} (v^1) \, \theta \begin{vmatrix} \bar{u}^{(2)} \\ \bar{p}^{(2)} \end{vmatrix} (v^2) \dots \theta \begin{vmatrix} \bar{u}^{(n)} \\ r \\ \bar{p}^{(n)} \end{vmatrix} (v^n).$$

Die in dieser Formel vorkommenden Thetafunctionen besitzen alle die nämlichen Parameter $a_{\mu\nu'}$, und es sind dieselben daher nicht mehr in die Bezeichnung aufgenommen; die Grössen u, v sind mit einander verknüpft durch die beiden Gleichungensysteme:

$$\begin{split} r e_{\mu}^{(i)} &= e^{(11)} e_{\mu}^{(i)} + e^{(12)} v_{\mu}^{(i)} + \cdots + e^{(n1)} v_{\mu}^{(i)}, & r e_{\mu}^{(i)} &= e^{(11)} e_{\mu}^{(i)} + e^{(12)} r_{\mu}^{(i)} + \cdots + e^{(n1)} v_{\mu}^{(i)}, \\ r e_{\mu}^{(i)} &= e^{(12)} u_{\mu}^{(i)} + e^{(22)} u_{\mu}^{(i)} + \cdots + e^{(n2)} u_{\mu}^{(i)}, & r u_{\mu}^{(i)} &= e^{(21)} v_{\mu}^{(i)} + e^{(22)} v_{\mu}^{(i)} + \cdots + e^{(n2)} u_{\mu}^{(n)}, \\ & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ r e_{\mu}^{(n)} &= e^{(12)} u_{\mu}^{(i)} + e^{(12)} u_{\mu}^{(i)} + \cdots + e^{(n2)} u_{\mu}^{(n)}, & r u_{\mu}^{(n)} &= e^{(12)} v_{\mu}^{(i)} + e^{(n2)} v_{\mu}^{(i)} + \cdots + e^{(n2)} v_{\mu}^{(n)}, \\ & \mu = 1, 2, \ldots, p \, ; \end{split}$$

es ist weiter die auf der rechten Seite angedeutete Summation in der Weise auszuführen, dass man nach jedem der 2np in den linearen Formen:

$$\begin{split} \tilde{a}_{\mu}^{(1)} &= c^{(11)} \, a_{\mu}^{(1)} + c^{(21)} \, a_{\mu}^{(2)} + \dots + c^{(n1)} \, a_{\mu}^{(n)}, \\ \tilde{a}_{\mu}^{(2)} &= c^{(11)} \, a_{\mu}^{(1)} + c^{(21)} \, a_{\mu}^{(2)} + \dots + c^{(n1)} \, a_{\mu}^{(n)}, \\ \tilde{a}_{\mu}^{(2)} &= c^{(12)} \, a_{\mu}^{(1)} + c^{(22)} \, a_{\mu}^{(2)} + \dots + c^{(n2)} \, a_{\mu}^{(n)}, \\ \tilde{a}_{\mu}^{(2)} &= c^{(12)} \, a_{\mu}^{(1)} + c^{(21)} \, a_{\mu}^{(2)} + \dots + c^{(n2)} \, a_{\mu}^{(n)}, \\ \tilde{a}_{\mu}^{(2)} &= c^{(12)} \, a_{\mu}^{(1)} + c^{(12)} \, a_{\mu}^{(2)} + \dots + c^{(n2)} \, a_{\mu}^{(n)}, \\ \tilde{a}_{\mu}^{(2)} &= c^{(12)} \, a_{\mu}^{(1)} + c^{(12)} \, a_{\mu}^{(2)} + \dots + c^{(n2)} \, a_{\mu}^{(n)}, \end{split}$$

vorkommenden α , β von 0 bis r-1 summirt; es bezeichnet endlich s die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$c^{(11)}x^{(1)} + c^{(11)}x^{(2)} + \dots + c^{(n1)}x^{(n)} \equiv 0 \pmod{r},$$

$$c^{(12)}x^{(1)} + c^{(22)}x^{(2)} + \dots + c^{(n2)}x^{(n)} \equiv 0 \pmod{r},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$c^{(1n)}x^{(1)} + c^{(2n)}x^{(2)} + \dots + c^{(nn)}x^{(n)} \equiv 0 \pmod{r}.$$

Aus der gewonnenen Formel (Θ) erhält man durch passende Änderung der in ihr vorkommenden Variablen u, v die allgemeinere:

Prym, Ableitung einer allgemeinen Thetaformel. Formel (6) (Acta mathematica, Bd. 3, pag. 234).

$$(\Theta') = \begin{pmatrix} \frac{j^{(1)} + i^{(1)}}{r} + i^{(1)} \\ \frac{\hat{a}^{(1)} + \hat{a}^{(1)}}{r} + i^{(1)} \end{pmatrix} (n^{(1)}) \dots \theta \begin{pmatrix} y^{(n)} + y^{(n)} + y^{(n)} \\ \frac{\hat{a}^{(n)} + z^{(n)}}{r} + i^{(n)} \end{pmatrix} (n^{(n)}) e^{-ip} \\ = \sum_{\sigma \in \mathcal{F}} \theta \begin{pmatrix} \frac{a^{(1)} + x^{(1)}}{r} + b^{(1)} \\ \frac{\hat{a}^{(1)} + x^{(1)}}{r} + e^{ip} \end{pmatrix} (y^{(1)}) \dots \theta \begin{pmatrix} \frac{\pi^{(n)} + x^{(n)}}{r} + e^{ip} \\ \frac{\pi^{(n)} + x^{(n)}}{r} + e^{ip} \end{pmatrix} (y^{(n)}) e^{-ip} \\ \times e^{-ip} \begin{pmatrix} \frac{x^{(n)} + x^{(n)}}{r} + e^{ip} \\ \frac{x^{(n)} + x^{(n)}}{r} + e^{ip} \end{pmatrix} (y^{(n)}) e^{-ip} \end{pmatrix}$$

wobei:

$$\varphi = 2\pi i \sum_{r=1}^{i} \sum_{n=1}^{i} \frac{e^{(r)}}{e^{n}} + x_{n}^{(r)} \frac{\hat{\delta}_{n}^{(r)}}{r}, \qquad \psi = 2\pi i \sum_{r=1}^{i} \sum_{n=1}^{i} \frac{e^{-r}}{r} \left(\sum_{n=1}^{i} \frac{e^{-r}}{r} + e^{(r)}_{n} \right) \frac{\hat{\delta}_{n}^{(r)}}{r}.$$

In dieser Formel bezeichnen $\mathbf{x}_{n}^{(i)}$, $\lambda_{n}^{(i)}$, $\rho_{n}^{(i)}$, $\rho_{n}^{(i)}$, $\sigma_{n}^{(i)}$ $\begin{pmatrix} \cdot -1, 2, \dots * \\ n-1, 2, \dots * \end{pmatrix}$ 4np beliebige reelle Grössen, $\gamma_{n}^{(i)}$, $\delta_{n}^{(i)}$ $\begin{pmatrix} \cdot -1, 2, \dots * \\ (n-1, 2, \dots *) \end{pmatrix}$ singend 2np ganze Zahlen; unter $\overline{\mathbf{x}}_{n}^{(i)}$, $\overline{\lambda}_{n}^{(i)}$ $\begin{pmatrix} \cdot -1, 2, \dots * \\ (n-1, 2, \dots *) \end{pmatrix}$ sind Grössen verstanden, die sich aus den \mathbf{x} , λ in derselben Weise zusammensetzen, wie die Grössen $\overline{\alpha}$, $\overline{\beta}$ aus den α , β ; die Grössen $\overline{\rho}$, $\overline{\phi}$ sind definirt durch die Gleichungen:

$$\begin{split} \hat{\varrho}_{n}^{(1)} &= e^{(11)} \psi_{n}^{(1)} + e^{(12)} \psi_{n}^{(2)} + \cdots + e^{(1+)} \psi_{n}^{(n)}, \quad \hat{\varrho}_{n}^{(1)} &= e^{(11)} \psi_{n}^{(1)} + e^{(12)} \psi_{n}^{(2)} + \cdots + e^{(1+)} \psi_{n}^{(n)}, \\ \hat{\varrho}_{n}^{(2)} &= e^{(21)} \psi_{n}^{(1)} + e^{(22)} \psi_{n}^{(2)} + \cdots + e^{(1+)} \psi_{n}^{(n)}, \quad \hat{\varphi}_{n}^{(2)} &= e^{(11)} \psi_{n}^{(1)} + e^{(22)} \psi_{n}^{(2)} + \cdots + e^{(1+)} \psi_{n}^{(n)}, \\ \hat{\varphi}_{n}^{(n)} &= e^{(n)} \psi_{n}^{(1)} + e^{(n)} \psi_{n}^{(1)} + e^{(n)} \psi_{n}^{(n)}, \quad \hat{\varphi}_{n}^{(n)} &= e^{(n)} \psi_{n}^{(1)} + e^{(n)} \psi_{n}^{(1)} + \cdots + e^{(n)} \psi_{n}^{(n)}, \end{split}$$

und unter $\hat{\gamma}_{\mu}^{(r)}$, $\hat{\delta}_{n}^{(r)}$ $\binom{r-n+1}{p-n-1}$ endlich sind Grössen verstanden, die sich aus den γ , δ in derselben Weise zusammensetzen wie die $\hat{\varrho}$, $\hat{\sigma}$ aus den ϱ , σ .

2.

Aus den im vorigen Artikel aufgestellten, dem allgemeinen orthogonalen Systeme (O) entsprechenden Formeln (Θ), (Θ) können jetzt die den speciellen orthogonalen Systemen (O_{rn}^{-}), (O_{rm}^{+}), (O_{rm}^{-}), $m=2,3,4,\ldots$ entsprechenden Thetaformeln abgeleitet werden.

Lässt man aber zunächst die Coefficienten c des Systems (O) in die Coefficienten des Systems (O_7) lübergeben, so geht aus der Substitution (S) eine Substitution hervor, welche man auch aus der in Art. 1 des fünften Abschnitts aufgestellten Substitution (S) erhalten kann, wenn man darin $q^{(1)} = q^{(3)} = \cdots = q^{(n)} = 1$ setzt. Die dem Systeme (O_7) entsprechende Thetaformel (G') ist daher keine andere als die Kaltze möß Phys. Thetafochiene (G')

Formel (Θ') des Art. 3 des fünften Abschnitts. Führt man darin an Stelle der willkürlichen Variablen w neue Variablen w, t ein, indem man für $\mu = 1, 2, ..., p$:

$$u_n^{(1)} = w_n + t_n^{(1)}, \quad u_n^{(2)} = w_n + t_n^{(2)}, \dots, \quad u_n^{(r)} = w_n + t_n^{(r)}$$

setzt, wobei wu eine willkürlich veränderliche Grösse, tu, tu, tu, tu, aber Veränderliche bezeichnen, welche der Bedingung:

$$t_n^{(1)} + t_n^{(2)} + \cdots + t_n^{(r)} = 0$$

genügen, so nimmt dieselbe die Gestalt:

an, wobei die rechts angedeutete Summation so auszuführen ist, dass [] die Reihe der reg zur Zahl r gehörigen Normalcharakteristiken durchläuft.

Ist r eine ungerade Zahl, r = 2r' - 1, so kann man die Formel (Θ_{r1}^{-}) in die Gestalt:

$$\begin{pmatrix} \theta(\vec{r}_{1} + \mathbf{x}^{(t)}) \{(\mathbf{w} + \mathbf{t}^{(t)}) \\ \theta(\vec{r}_{1} + \mathbf{x}^{(t)}) ((\mathbf{w} + \mathbf{t}^{(t)}) \\ \vdots \\ \theta(\vec{r}_{r} + \mathbf{x}^{(t)}) ((\mathbf{w} + \mathbf{t}^{(t)}) \\ \times e^{-\frac{t}{r}} e^{-\frac{t}{r}} \sum_{i=1}^{r} \xi_{i} e^{i}_{i} \\ \times e^{-\frac{t}{r}} e^{-\frac{t}{r}} \sum_{i=1}^{r} \xi_{i} e^{i}_{i} \\ \times e^{-\frac{t}{r}} e^{-\frac{t}{r}} \sum_{i=1}^{r} \xi_{i} e^{i}_{i} \\ \times e^{-\frac{t}{r}} e^$$

ist dagegen r eine gerade Zahl, r = 2r', in die Gestalt;

$$(\Theta_{-1}^{-1}) \qquad \qquad r^{j} \begin{cases} \begin{array}{c} \delta \begin{bmatrix} \frac{\pi}{r} + x^{(j)} \end{bmatrix} (w + \ell^{(j)}) \\ \delta \begin{bmatrix} \frac{\pi}{r'} + x^{(j)} \end{bmatrix} (w + \ell^{(j)}) \\ \vdots \\ \delta \begin{bmatrix} \frac{\pi}{r'} + x^{(j)} \end{bmatrix} (w + \ell^{(j)}) \\ \vdots \\ \epsilon \\ r \end{cases} \\ \times \epsilon & \\ \end{array} \\ \times \epsilon & \\ \begin{array}{c} -\frac{\pi \pi^{j} F^{2}}{r^{2}} (\alpha_{k} + 2_{k}) \chi_{n} \\ \times \epsilon & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} -\frac{\pi \pi^{j} F^{2}}{r^{2}} (\alpha_{k} + 2_{k}) \chi_{n} \\ \times \epsilon & \\ \end{array} \\ \times \epsilon & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} -\frac{\pi \pi^{j} F^{2}}{r^{2}} (\alpha_{k} + 2_{k}) \chi_{n} \\ \times \epsilon & \\ \frac{\pi \pi^{j} F^{j}}{r^{2}} (\alpha_{k} + 2_{k}) \chi_{n} \\ \times \epsilon & \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} -\frac{\pi \pi^{j} F^{j}}{r^{2}} (\alpha_{k} + 2_{k}) \chi_{n} \\ \times \epsilon & \\ \end{array} \\ \times \epsilon & \\ \times \epsilon & \\ \end{array}$$

bringen, und es ist im ersten Falle die Summation in der Weise auszuführen, dass $\left[\frac{s}{r}\right]$ die Reihe der r^{2p} zur Zahl r gehörigen Normalcharakteristiken, im zweiten Falle so, dass $\left[\frac{s}{r'}\right]$ die Reihe der r^{2p} zur Zahl r' gehörigen Normalcharakteristiken durchläuft. In diener jeden der der drei vorstehenden Formeln sind unter η_n , η'_n ($\mu=1,2,\ldots,p$) irgend welche ganze Zahlen, unter χ'_n 0, χ'_n 1 ($r^{-1},2,\ldots,r$ 2) irgend welche reelle Grössen zu verstehen, während die Grössen \tilde{x}_n 1, \tilde{x}_n' 2, μ 2, ..., μ 3) durch die Gleichungen:

$$\bar{\mathbf{x}}_{n} = \mathbf{x}_{n}^{(1)} + \mathbf{x}_{n}^{(2)} + \dots + \mathbf{x}_{n}^{(r)}, \quad \bar{\mathbf{x}}_{n}' = \mathbf{x}_{n}^{(1)} + \mathbf{x}_{n}^{(8)} + \dots + \mathbf{x}_{n}^{(r)}$$

definirt sind. Bei den Charakteristiken der Thetafunctionen ist, wie von jetzt an durchweg, die in Art. 4 des ersten Abschnitts besprochene kürzere Schreibweise angewandt.

Lässt man weiter das der Substitution (S) des Art. 1 zu Grunde liegende allgemeine orthogonale System (O_{-n}) über dehen, so geht aus der Formel (Θ) die diesem Systeme entsprechende
Thetaformel (Θ_{-n}) hervor. Man erhält dieselbe dadurch bei passender Wahl der Bezeichnung in der Gestalt

zeichnung in der Gestatt:
$$V^{I} = \begin{cases} \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(11)}) \, \partial_{t}(u^{(2)} + \ell^{(12)}) \cdots \, \partial_{t}(u^{(n)} + \ell^{(n)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \cdots \, \partial_{t}(u^{(n)} + \ell^{(n)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \cdots \, \partial_{t}(u^{(n)} + \ell^{(n)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \cdots \, \partial_{t}(u^{(n)} + \ell^{(n)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \cdots \, \partial_{t}(u^{(n)} + \ell^{(n)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(21)}) \cdots \, \partial_{t}(u^{(n)} + \ell^{(11)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} - \iota^{(1)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(12)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} - \iota^{(2)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(21)}) \cdots \, \partial_{t}(u^{(n)} - \iota^{(11)}) \, \partial_{t}(u^{(n)} + \ell^{(11)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} - \iota^{(1)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(2)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(2)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(2)}) \cdots \, \partial_{t}(u^{(n)} - \iota^{(11)}) \, \partial_{t}(u^{(n)} + \ell^{(11)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} - \iota^{(1)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(2)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} - \iota^{(1)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(2)}) \\ \partial_{t}(u^{(1)} - \iota^{(1)}) \, \partial_{t}(u^{(1)} + \ell^{(2)}) \, \partial$$

wobei zur Abkürzung:

$$3 - q^{r+1} r^{m+\frac{1+q}{2}} = N$$

gesetzt ist. In dieser Formel bezeichnen die w unabhängige Veränderliche, die t dagegen Veränderliche, welche den Bedingungen:

$$t_{\mu}^{(*1)} + t_{\mu}^{(*2)} + \cdots + t_{\mu}^{(*r)} = 0$$
 $\binom{r-1, 2, \dots, m}{n-1, r}$

genügen, und es ist die auf der rechten Seite angedeutete Summation in der Weise auszuführen, dass jede der m Charakteristiken $\begin{bmatrix} s^{(t)} \\ r \end{bmatrix}, \dots, \begin{bmatrix} s^{(n)} \\ r \end{bmatrix}$ unabhängig von den übrigen die Reihe der r^{2p} zur Zahl r gehörigen Normalcharakteristiken durchläuft.

Aus der gewonnenen Formel ($\Theta_{r,m}$) erhält man weiter durch passende Änderung der in ihr vorkommenden Variablen $\iota \epsilon$, t die allgemeinere:

$$\sum_{\mathbf{q}} \begin{bmatrix} \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \frac{1}{2(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) + \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{21} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) + \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{21} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \\ \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \frac{1}{2(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) + \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{21} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \\ \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \frac{1}{2(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) + \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{21} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \\ \mathbf{x} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) + \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{21} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \\ \mathbf{x} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) + \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \\ \mathbf{x} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) + \mathbf{q} \begin{bmatrix} \frac{1}{1(1)^{-1}(1)} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \\ \mathbf{x} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \\ \mathbf{x} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \\ \mathbf{x} \begin{bmatrix} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \end{bmatrix} (\mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11}) \end{bmatrix} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \mathbf{x}_{11} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \mathbf{x}_{11} \mathbf{x}_{11} + \mathbf{x}_{11} \mathbf{$$

$$\begin{split} & = \sum_{\left[\frac{1}{r}\right]} \left[\theta \begin{bmatrix} \frac{1}{r^{1}} - \frac{1}{r^{2}} + \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} - \frac{1}{r^{2}} + \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} (e^{i(1)} + e^{i2i}) \cdots \theta \begin{bmatrix} \frac{1}{r^{2}} - e^{i(1)}}{r^{2}} + \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} - e^{i(1)} \frac{1}{r^{2}} (e^{i(1)} + e^{i2i}) \frac{1}{r^{2}} + e^{i(1)} - e^{i(1)} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \left[e^{i(1)} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \left[e^{i(1)} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} + \left(\frac{1}{r^{2}} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} + \cdots + \left(\frac{1}{r^{2}} - e^{i(1)} \frac{1}{r^{2}} \right) e^{i(1)} \right] \\ & \quad + e^{i(1)} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \left[\left(\frac{1}{r^{2}} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \right) e^{i(1)} + \left(\frac{1}{r^{2}} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \right) e^{i(1)} e^{i(1)} \right] e^{i(1)} \\ & \quad + e^{i(1)} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \left(\frac{1}{r^{2}} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \right) e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} \\ & \quad + e^{i(1)} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \left(\frac{1}{r^{2}} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \right) e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} \\ & \quad + e^{i(1)} - \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} \frac{1}{r^{2}} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} e^{i(1)} \\ & \quad + e^{i(1)} e^{i(1$$

bei der
$$\eta_{\mu}^{(r)}$$
, $\eta_{\mu}^{(r)}$ $\begin{pmatrix} r_{\mu} = 1, 2, \dots, n \\ \mu = 1, 1, \dots, n \end{pmatrix}$ irgend $2mp$ ganze Zahlen, $\mathbf{x}_{\mu}^{(r)}$, \dots , $\mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}$, $\mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}$, \dots , $\mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}$, \dots , $\mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}$, $\mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}$, $\mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}$, \dots , $\mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}$,

 $\mathbf{x}_{\mu}^{(r)} = \mathbf{x}_{\mu}^{(r)} + \mathbf{x}_{\mu}^{(r2)} + \cdots + \mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}, \quad \tilde{\mathbf{x}}_{\mu}^{(r)} = \mathbf{x}_{\mu}^{(r)} + \mathbf{x}_{\mu}^{(r2)} + \cdots + \mathbf{x}_{\mu}^{(rr)}$ definirt sind.

In Art. 5 des sechsten Abschnitts ist gezeigt worden, dass man alle Substitutionen $(O_{r,h})$ aus passend gewählten Substitutionen von der Gestalt $(O_{r,h})$ $(O_{r,h}^2)$ unter Hinzunahme identischer Substitutionen zusammensetzen kann. Verbindet man dieses Resultat mit dem in Art. 3 des dritten Abschnitts gewonnenen, so erscheinen die den Systemen $(O_{r,h}^{-1})$, $(O_{r,h}^{-2})$ entsprechenden Formeln $(\Theta_{r,h}^{-1})$, $(\Theta_{r,h}^{-2})$ als die Grundagen für das ganze System der Thetaformeln $(\Theta_{r,h}^{-1})$, dem Sinne, dass aus Formeln dieser Art durch rationale Verbindung die sämmtlichen Formeln $(\Theta_{r,h}^{-1})$, $(\Theta_{r,h}^{-1})$, m=2,3,4,...

Die Formel (Θ_{rr}^{-}) ist schon in Art. 2 aufgestellt worden; die Formel (Θ_{rr}^{+}) soll jetzt in der einfachsten Gestalt aufgestellt werden. Zu dem Ende setze man in der Formel (Θ_{rr}) m=2, $\varrho=+1$; man erhält dann, wenn man noch die Bezeichnung in passender Weise einrichtet und einige leicht ersichtliche Vereinfachungen vornimmt, die zwefunschte Formel in der Gestalt:

$$(\Theta_{rt}^{\pm}) = \sum_{\substack{i=1\\ r \neq i}} \frac{\vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(1)} \right] (u^{(1)} + t^{(1)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} + t^{(21)})}{\vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(1)} + t^{(1)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} + t^{(21)})} \\ + \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(1)} \right] (u^{(1)} + t^{(1)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} + t^{(21)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} + t^{(21)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} + t^{(21)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} + t^{(21)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(21)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)} - t^{(2)}) \vartheta \left[\frac{\eta}{r} + \mathbf{x}^{(2)} \right] (u^{(2)$$

Dabei bezeichnen die 2pB
nchstaben wnnabhängige Veränderliche, die
 tdagegen Veränderliche, welche den Bedingungen:

 $\begin{array}{lll} f_{\mu}^{(1)}+f_{\mu}^{(1)}+\cdots+f_{\mu}^{(1)}+\cdots+f_{\mu}^{(1)}=0\,, & f_{\mu}^{(1)}+f_{\mu}^{(2)}+\cdots+f_{\mu}^{(p)}=0\,& (r=1,2,\ldots,p)\\ \text{genügen; } \eta_{\mu},\,\eta_{\mu}^{-}(\mu=1,2,\ldots,p)\,\text{ bezeichnen irgend }2p\,\text{ ganze Zahlen, }x_{\mu}^{(r)},\,x_{\mu}^{(r)},\ldots,x_{\mu}^{(r)},\,x_{\mu}^{(r)},\ldots,p)\,\text{ bezeichnen irgend }2p\,\text{ ganze Zahlen, }x_{\mu}^{(r)},\,x_{\mu}^{(r)},\ldots,x_{\mu}^{(r)},\,x_{\mu}^{(r)},\ldots,p)\,\text{ }4rp\,\text{ beliebige reelle Grössen, aus denen sich die <math>\bar{x},\,\bar{x}^{\prime}$ zussammensetzen gemäss den Gleichungen:

$$\begin{split} \bar{\mathbf{x}}_{a} &\approx \mathbf{x}_{a}^{(11)} + \mathbf{x}_{a}^{(12)} + \cdots + \mathbf{x}_{a}^{(1r)} + \mathbf{x}_{a}^{(21)} + \mathbf{x}_{a}^{(21)} + \cdots + \mathbf{x}_{a}^{(1r)}, \\ \bar{\mathbf{x}}_{a} &= \mathbf{x}_{a}^{(11)} + \mathbf{x}_{a}^{(12)} + \cdots + \mathbf{x}_{a}^{(1r)} + \mathbf{x}_{a}^{(21)} + \mathbf{x}_{a}^{(22)} + \cdots + \mathbf{x}_{a}^{(1r)}; \end{split}$$

die Summation endlich ist in der Weise auszuführen, dass die Charakteristik $\left[\frac{t}{r}\right]$ die Reihe der r^{ap} zur Zahl r gehörigen Normalcharakteristiken durchläuft.

Mit Rücksicht auf die hier aufgestellte Formel (Θ_r^+) kann man endlich noch bemerken, dass sie nicht wesentlich verschieden ist von jener Formel, welche aus der in Art. 2 aufgestellten Formel (Θ_r^-) hervorgeht, wenn man darin r' durch r oder, was dasselbe, r in neuer Bezeichnung durch 2r ersetzt.

Achter Abschnitt.

Einige Anwendungen der im vorigen Abschnitte aufgestellten Thetaformeln.

1.

Um die Bedeutung der im vorigen Abschnitte aufgestellten Thetaformeln zu zeigen, sollen jetzt von den zahlreichen Anwendungen, welche sie gestatten, einige besonders wichtige mitgetheilt werden.

Man verstehe unter $v_{\nu,\mu} = 1, 2, \dots, p$, unabhängige Veränderliche, unter $c_{\mu}, \mu = 1, 2, \dots, p$, willkürlich wählbare Constanten, unter $a_{\nu}^{(p)}, \frac{r_{\mu} = 0, 1, \dots, p}{p-1, 1, \dots, p}$, aber Constanten, welche den p Bedingungen:

$$a_n^{(1)} + a_n^{(2)} + \cdots + a_n^{(m)} = 0$$
 $(\mu - 1, z, ..., p)$

genügen, und führe in die Formel (Θ_{rn}) , nachdem man darin $\varrho = +1$ gesetzt hat, diese Grössen v, c, a an Stelle der Grössen w, t ein, indem man für $r = 1, 2, \ldots, r$:

$$\begin{split} rw_{\nu}^{(r)} &= v_{\mu} + rs_{\mu}^{(r)} + (r-2)c_{\mu}, \\ rt_{\nu}^{(r)1} &= rt_{\nu}^{(r)2} = \cdots = rt_{\nu}^{(r-2)} = -v_{\mu} - rs_{\nu}^{(r-1)} + 2c_{\mu}, \\ rt_{\nu}^{(r-1)} &= -v_{\mu} + r(r-1)s_{\mu}^{(r)1} - (r-2)c_{\mu}, \quad rt_{\nu}^{(r)} = (r-1)v_{\mu} - rs_{\mu}^{(r-1)} - (r-2)c_{\mu}, \\ \text{sett, wobe:} \end{split}$$

ist. Aus der Formel (Orm) geht dann die Formel:

$$\begin{aligned} &\text{i.i. Aus der Formet} & (\Theta_{r,n}) & \text{ gent a diam die Formet} \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

hervor, vermittelst welcher jedes Thetaproduct von der Form:

$$\vartheta(v + a^{(1)}) \vartheta(v + a^{(1)}) \dots \vartheta(v + a^{(m)}),$$

bei dem die Constanten a den p Bedingungen:

$$a_{\mu}^{(1)} + a_{\mu}^{(2)} + \cdots + a_{\mu}^{(m)} = 0$$
 $(\nu - 1, 2, ..., 2$

genügen, durch die r^{z_F} zur Zahl r gehörigen Normalfunctionen $\mathfrak{D}\left[\frac{\epsilon}{r}\right](v)$ ausgedrückt werden kann.

In der gewonnenen Formel (F) sollen weiter für die Constanten c, a m^n Theile der Periodicitätsmodulen eingeführt werden. Zu dem Ende verstehe man unter \mathbf{z}_{μ} , \mathbf{z}'_{μ} , \mathbf{a}'_{μ} , \mathbf{a}''_{μ} , \mathbf{a}''_{μ} , \mathbf{a}''_{μ} , \mathbf{a}''_{μ} , \mathbf{a}''_{μ} , \mathbf{a}''_{μ} , welche den 2p Bedingungen:

$$\alpha_{\mu}^{(1)} + \alpha_{\mu}^{(2)} + \cdots + \alpha_{\mu}^{(m)} = 0, \qquad \alpha_{\mu}^{(1)} + \alpha_{\mu}^{(2)} + \cdots + \alpha_{\mu}^{(m)} = 0 \quad (n = 1, 2, \dots, p)$$

genügen, und setze für "=0.1,2....,":

$$c_{\mu} = \frac{\mathbf{x}_{\mu}'}{m} \pi \mathbf{i} + \sum_{n'=1}^{\mu'=p} \frac{\mathbf{x}_{n'}'}{m} a_{\mu\mu'}, \qquad a_{\mu}^{(*)} = \frac{\mathbf{a}_{\mu}^{(*)}}{m} \pi \mathbf{i} + \sum_{n'=1}^{\mu'=p} \frac{\mathbf{a}_{n'}^{(*)}}{m} a_{\mu\mu'}.$$

Unter Anwendung der Hülfsformel (A) pag. 7 geht dann, wenn man noch zur Abkürzung für r=0,1,3,...,n:

$$\alpha_{\mu}^{(0)} + \alpha_{\mu}^{(1)} + \cdots + \alpha_{\mu}^{(s)} = \sigma_{\mu}^{(s)}, \quad \alpha_{\mu}^{(0)} + \alpha_{\mu}^{(1)} + \cdots + \alpha_{\mu}^{(s)} = \sigma_{\mu}^{(s)}$$

setzt, aus der Formel (F) die Formel:

$$\begin{aligned} & \left\{ \frac{\partial - v \left[\frac{v + \alpha^{(1)}}{m} \right] (0)}{\partial v} - \frac{\partial - v \left[\frac{v + \alpha^{(1)}}{m} \right] (0)}{\partial v} - \frac{\partial - v \left[\frac{v + \alpha^{(1)}}{m} \right] (0)}{\partial v} - \frac{\partial - v \left[\frac{v + \alpha^{(1)}}{m} \right] (0)}{\partial v} \right\} \\ & \left\{ \frac{v \left[\frac{v^{(0)} + \alpha^{(1)}}{m} \right] (0)}{\partial v} - \frac{\partial \left[\frac{v^{(1)} + \alpha^{(1)}}{m} \right] (0)}{\partial v} - \frac{\partial \left[\frac{v^{(1)} + \alpha^{(1)}}{m} \right] (0)}{\partial v} \right\} \\ & \left\{ \frac{\partial - v \left[\frac{v^{(1)} + \alpha^{(1)}}{v} + \frac{v}{m} \right] (0)}{\partial v} - \frac{\partial - v \left[\frac{v^{(1)} + \alpha^{(1)}}{v} + \frac{v}{m} \right] (0)}{v} - \frac{\partial - v \left[\frac{v^{(1)} + \alpha^{(1)}}{v} + \frac{v}{m} \right] (0)}{v} - \frac{\partial - v \left[\frac{v^{(1)} + \alpha^{(1)}}{v} + \frac{v}{m} \right] (0)}{v} - \frac{\partial - v \left[\frac{v^{(1)} + \alpha^{(1)}}{v} + \frac{v^{(1)}}{v} + \frac{v}{m} \right] (0)}{v} - \frac{\partial - v \left[\frac{v^{(1)} + \alpha^{(1)}}{v} + \frac{v^{(1)}}{v} + \frac{$$

hervor, vermittelst welcher das Product:

$$\theta \left[\frac{\alpha^{(1)}}{m} \right] (v) \theta \left[\frac{\alpha^{(2)}}{m} \right] (v) \dots \theta \left[\frac{\alpha^{(m)}}{m} \right] (v)$$

von zur Zahl m gehörigen Thetafunctionen durch die zu einer beliebig gewählten Zahl r gehörigen Thetafunctionen ausgedrückt werden kann.

Setzt man für $\mu = 1, 2, \ldots, p$:

$$a_{\mu}^{(n)} = a_{\mu}^{(n)} = \cdots = a_{\mu}^{(m-1)} = a_{\mu}, \quad a_{\mu}^{(1)} = a_{\mu}^{(n)} = \cdots = a_{\mu}^{(m-1)} = a_{\mu}^{\prime},$$

$$a_{\mu}^{(m)} = (1 - m) a_{\mu}, \quad a_{\mu}^{(m)} = (1 - m) a_{\mu}^{\prime},$$

so geht das genannte Thetaproduct, von einer Exponentialgrösse abgesehen, in $\vartheta^{=}\left[\frac{\pi}{m}\right]\ell(p)$ über.

2.

Es soll endlich gezeigt werden, dass die zu irgend einer Zahl r gehörigen Thetaquotienten Additionstheoreme von der Beschaffenheit besitzen, dass die dem Argumentensysteme (ie+) entsprechenden Werthe dieser Quotienten sich rational durch die den Argumentensystemen (ie) und (f) entsprechenden Werthe ausdrücken lassen, und dass dabei als Constanten, von riez Einheitzwurzeln abgeselnen, nur die den Argumentensystemen (i) entsprechenden Werthe dieser Quotienten auftreten.

Um diese Additionstheoreme zu erhalten, setze man in der Formel (Θ_{rt}^+) pag. 53 für $\mu = 1, 2, ..., p$:

$$u_{\mu}^{(1)} = u_{\mu}, \ t_{\mu}^{(1)} = v_{\mu}, \ t_{\mu}^{(1)} = -v_{\mu}, \ t_{\mu}^{(1)} = t_{\mu}^{(1)} = \cdots = t_{\mu}^{(p)} = 0,$$

 $u_{\mu}^{(2)} = 0, \ t_{\mu}^{(2)} = t_{\mu}^{(2)} = \cdots = t_{\mu}^{(p)} = 0,$
 $\eta_{\mu} = 0, \ \eta_{\mu}^{(\mu} = 0,$

ferner ein Mal:

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_{\mu}^{(1)} &= \frac{a_{\mu}^{(1)}}{r}, \; \cdots, \; \mathbf{x}_{\mu}^{(1r)} &= \frac{a_{\mu}^{(1r)}}{r}, \quad \mathbf{x}_{\mu}^{(21)} &= \frac{a_{\mu}^{(11)}}{r}, \cdots, \; \mathbf{x}_{\mu}^{(2r)} &= \frac{a_{\mu}^{(2r)}}{r}, \\ \mathbf{x}_{\mu}^{(11)} &= \frac{a_{\mu}^{(11)}}{r}, &\cdots, \; \mathbf{x}_{\mu}^{(1r)} &= \frac{a_{\mu}^{(1r)}}{r}, &\cdots, \; \mathbf{x}_{\mu}^{(2r)} &= \frac{a_{\mu}^{(2r)}}{r}, \end{aligned}$$

indem man unter den a, a' ganze Zahlen versteht, welche den 2p Bedingungen:

$$a_{\mu}^{(1)} + \cdots + a_{\mu}^{(1)} + a_{\mu}^{(2)} + \cdots + a_{\mu}^{(2)} = 0,$$

 $a_{\mu}^{(1)} + \cdots + a_{\mu}^{(1)} + a_{\mu}^{(2)} + \cdots + a_{\mu}^{(2)} = 0$

$$(a = 1, 2, \dots, p)$$

genügen, ein auder Mal:

$$\begin{split} \mathbf{x}_{\mu}^{(1)} &= \frac{\beta_{\mu}^{(1)}}{2}, \ \cdots, \ \mathbf{x}_{\mu}^{(1r)} &= \frac{\beta_{\mu}^{(1r)}}{2}, \ \mathbf{x}_{\mu}^{(11)} &= \frac{\beta_{\mu}^{(1r)}}{2}, \cdots, \ \mathbf{x}_{\mu}^{(1r)} &= \frac{\beta_{\mu}^{(1r)}}{2}, \\ \mathbf{x}_{\mu}^{(11)} &= \frac{\beta_{\mu}^{(11)}}{2}, \cdots, \mathbf{x}_{\mu}^{(1r)} &= \frac{\beta_{\mu}^{(1r)}}{2}, \cdots, \mathbf{x}_{\mu}^{(1r)} &= \frac{\beta_{$$

indem man unter den β , β' gleichfalls ganze Zahlen versteht, welche den 2p Bedingungen:

KRASKS und Payre, Thetafunctionen

$$\beta_{\mu}^{(1)} + \cdots + \beta_{\mu}^{(\nu)} + \beta_{\mu}^{(2)} + \cdots + \beta_{\mu}^{(2)} = 0,$$

 $\beta_{\mu}^{(1)} + \cdots + \beta_{\mu}^{(1)} + \beta_{\mu}^{(2)} + \beta_{\mu}^{(2)} = 0$

$$(a = 1, 2, ..., p)$$

genügen, und setze noch voraus, dass für $\mu = 1, 2, ..., p$:

$$\alpha_{n}^{(12)} = \beta_{n}^{(12)}$$

sei. Dividirt man dann die beiden auf die augegebene Weise aus $(\Theta_{\sigma_{\sigma}}^{+})$ hervorgehenden Formeln durcheinander, so erhält man das gewünsehte Additionstheorem der zur Zahl r gehörigen Thetaquotienten in der allgemeinsten Gestalt:

$$\begin{split} & \theta \left[\frac{a^{(1)}}{r} \right] (0) \cdots \theta \left[\frac{a^{(p)}}{r} \right] (0) \cdot \theta \left[\frac{a^{(1)}}{r} \right] (u) \cdots \theta \left[\frac{a^{(1)}}{r} \right] (u) \cdot \theta \left[\frac{a^{(1)}}{r} \right] (u + v) \\ & \theta \left[\frac{\beta^{(1)}}{r} \right] (0) \cdots \theta \left[\frac{\beta^{(p)}}{r} \right] (v) \cdot \theta \left[\frac{\beta^{(p)}}{r} \right] (u) \cdots \theta \left[\frac{\beta^{(p)}}{r} \right] (u) \cdot \theta \left[\frac{\beta^{(p)}}{r} \right] (u + v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (v) \\ & \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right] (u) \theta \left[\frac{s - a^{(1)}}{r} \right]$$

Durch passende Wahl der Zahlen α , β kann die erhaltene Gleichung auf verschiedene Weisen in eine einfachere Form gebracht werden.

Zweiter Theil.

Theorie der Transformation

der

Thetafunctionen.

Erster Abschnitt.

Einleitung in die Transformationstheorie.

1.

Gegeben sei eine Function $\mathfrak{F} \left[\begin{smallmatrix} p \\ k \end{smallmatrix} \right] \left[\begin{smallmatrix} q \\ k \end{smallmatrix} \right] \left[\begin{smallmatrix} q \\ k \end{smallmatrix} \right]_{u}$ definirt durch eine p-fach unendliche Reihe vermittelst der Gleichung:

$$\vartheta \left[\begin{smallmatrix} t \\ t \end{smallmatrix}\right] \! \left(u\right)_{\!\! A} = \! \sum_{\substack{\alpha_1,\ldots,\alpha_n \\ \alpha_1,\ldots,\alpha_n}}^{-\alpha_1,\ldots,+\alpha_n} \sum_{\mu'=1}^{\mu-\alpha_1} \sum_{\substack{\alpha_{\mu\mu'}(\alpha_{\mu}+\beta_{\mu}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'})+2 \\ \mu'=1}}^{\alpha_{\mu\mu'}(\alpha_{\mu}+\beta_{\mu}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}) + 2 \sum_{\mu'=1}^{\mu-\alpha_1} (\alpha_{\mu}+\beta_{\mu}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}) + 2 \sum_{\mu'=1}^{\mu-\alpha_1} (\alpha_{\mu}+\beta_{\mu'}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}) + 2 \sum_{\mu'=1}^{\mu-\alpha_1} (\alpha_{\mu}+\beta_{\mu'}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}) + 2 \sum_{\mu'=1}^{\mu-\alpha_1} (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}) + 2 \sum_{\mu'=1}^{\mu-\alpha_1} (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}+\beta_{\mu'}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}+\beta_{\mu'}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}+\beta_{\mu'}+\beta_{\mu'}) (\alpha_{\mu'}+\beta_{\mu'}+\beta_{\mu'}+\beta_{\mu'$$

die Parameter $a_{\mu\nu}:=a_{\nu'\mu}$ sollen dabei nur der für die absolute Convergenz der Reihe nothwendigen und hinreichenden Bedingung, dass für reelle z der reelle Theil von $\sum_{\kappa} \sum_{a_{\mu\nu}} \sum_{\kappa} x_{\mu'}$ eine negative Form ist, unterworfen sein; die Buchstaben u_1, \ldots, u_r sollen ferner unabhängige complexe Veränderliche, die Buchstaben g_1, \ldots, g_r , h_1, \ldots, h_r beliebige reelle Constanten bezeichnen. Die so definirte Function $\mathfrak{G} \left[\sum_{k} \right] (\mathfrak{a})_k$ genügt dann den Giechungen:

$$\begin{split} \theta \begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} (u_1 \mid \cdots \mid u_r + \pi i \mid \cdots \mid u_r)_a &= \theta \begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} (u_1 \mid \cdots \mid u_r \mid \cdots \mid u_p)_a e^{i x_r \pi i}, \\ \theta \begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} (u_1 \mid a_1, \mid \cdots \mid u_p + a_{p^2})_a &= \theta \begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} (u_1 \mid \cdots \mid u_p)_a e^{i x_r - a_{p^2} - 2b_1 \pi i}, \end{split}$$

und es sollen die in diesen Formeln auftretenden 2p Systeme gleichzeitiger Anderungen der Variablen $u_1 \mid u_2 \mid \dots \mid u_p$:

die Periodensysteme der Function $\mathfrak{D} \left[\stackrel{\circ}{\lambda} \right] \{u\}_{n}$ genannt werden. Versteht man weiter unter $x_{1}, \ldots, x_{p}, \lambda_{1}, \ldots, \lambda_{p}$ beliebige reelle Grössen, so soll jedes System von po Grössen von der Form:

$$\mathbf{x}_i\mathbf{\pi}_i + \sum_{q=1}^{q=p} \lambda_q a_{1q} \mid \mathbf{x}_i\mathbf{\pi}_i + \sum_{q=1}^{q=p} \lambda_q a_{2q} \mid \dots \mid \mathbf{x}_p \mathbf{\pi}_i + \sum_{q=1}^{q=p} \lambda_q a_{pq}$$

ein System gleichzeitiger Änderungen der Variablen u genannt werden. Man bilde nun mit Hülfe von $4p^{\nu}$ rationalen Zahlen $a_{\nu\nu}$, $b_{\nu\nu}$, $c_{\nu\nu}$, $b_{\nu\nu}$ $(\mu, \nu=1, 2, \ldots, p)$ die 2p Systeme correspondirender Änderungen der Variablen n:

$$A_{11} \quad A_{21} \quad \dots \quad A_{p1j}$$
 $A_{1r} \quad A_{21} \quad \dots \quad B_{p1}$
 $A_{1r} \quad A_{21} \quad \dots \quad B_{p1}$
 $B_{11} \quad B_{21} \quad \dots \quad B_{p1}$
 $B_{1r} \quad B_{21} \quad \dots \quad B_{p1}$
 $A_{1p} \quad A_{2p} \quad A_{pp}$
 $B_{1p} \quad B_{2p} \quad B_{2p}$

wobei für $u, v = 1, 2, \ldots, p$:

$$A_{\mu\nu} = \mathfrak{a}_{\tau\mu}\pi i + \overset{\text{desp}}{\Sigma} \mathfrak{b}_{\tau\varrho} a_{\mu\varrho}, \qquad B_{\mu\tau} = \mathfrak{c}_{\tau\mu}\pi i + \overset{\text{desp}}{\Sigma} \mathfrak{d}_{i\varrho} a_{\mu\varrho}$$

ist, und stelle sich die Frage, ob es immer oder nur unter gewissen Voraussetzungen über die rationalen Zahlen a, b, c, b möglich ist, die Variablen $u_1 \mid u_2 \mid \dots \mid u_p$ mit p nenen Variablen $v_1 \mid v_1 \mid \dots \mid v_p$ durch eine lineare Substitution mit nicht verschweidender Determinante derart zu verknüpfen, dass den 2p Systemen A, B von Äuderungen der Variablen u 2p Systeme von Äuderungen der Variablen v entsprechen, welche als die 2p Periodensysteme einer Function $\mathfrak{d} \begin{bmatrix} r \\ 4 \end{bmatrix} \{v\}_0$ angeschen, also durch passende Wall ührer Reihenfolge in die Form:

gebracht werden können, wobei allgemein $b_{xx} = b_{xx}$ ist, und für reelle x der reelle Theil von $\sum \Sigma b_{xx} x_{\mu} x_{\mu'}$ eine negative Form ist.

Die zwischen den u und v aufzustellenden linearen Gleichungen sind schon vollständig bestimmt, sobald man nur den ersten p Systemen des ersten, die Grössen A, B enthaltenden Schemas die ersten p des zweiten, die Grössen xi, b enthaltenden Schemas als entsprechende zugeordnet hat, und zwar können dieselben nur die Form:

$$\pi i u_1 = A_{11}v_1 + A_{12}v_2 + \cdots + A_{1p}v_p,$$

 $\pi i u_1 = A_{21}v_1 + A_{21}v_2 + \cdots + A_{2p}v_p,$
 $\pi i u_p = A_{p1}v_1 + A_{p2}v_2 + \cdots + A_{pp}v_p.$

besitzen. Die aus den p^x Grössen A gebildete Determinante $\mathcal{J}_A = \Sigma + A_{11}A_{12}\dots A_{jp}$ nuus dabei eutsprechend der vorher gestellten Bedingung einen von Null verschiedenen Werth haben. Diese Bedingung soll zunächst als erfüllt vorausgesetzt werden; es lassen sich dann auch nungekehrt die u linear durch die u ausdrücken in der Form:

wobei $\overline{A}_{\mu\nu}$ die Adjuncte von $A_{\mu\nu}$, in der Determinante \mathcal{A}_{A} bezeichnet. Mit Hülfe dieser Gleichungen ergeben sieh jetzt für die den Änderungen \mathcal{B} der Variablen u entsprechenden Anderungen b der Variablen v die Ausdrücke:

$$b_{1r} = \frac{\pi i}{J_A} \frac{e^{-p}}{e^{-1}} \tilde{A}_{q1} B_{qr}, \quad b_{2r} = \frac{\pi i}{J_A} \frac{e^{-p}}{e^{-1}} \tilde{A}_{q2} B_{qr}, \dots, \quad b_{pr} = \frac{\pi i}{J_A} \frac{e^{-p}}{e^{-1}} A_{qp} B_{qr}, \quad (r=1,2,...p)$$

und es ist zu untersuchen, ob diese Grössen b den vorher für sie aufgestellten Bedingungen genügen.

Diese Bedingungen verlangen zunüchst, dass für jedes s und s' von 1 bis p $b_{ir} = b_{ir}$ sei. Man beweist leicht, dass die $\frac{1}{2}p(p-1)$ Gleichungen $b_{ir} = b_{ri}$ durch die $\frac{1}{2}p(p-1)$ Gleichungen:

$$\frac{r=p}{2}(A_{\mu\nu}B_{\mu'\nu} - A_{\mu'\nu}B_{\mu\nu}) = 0$$
 $(p, \mu' = 1, 2, ..., p)$

ersetzt werden können, und weiter, dass die nothwendige und hinreichende Bedingung für das Bestehen dieser letzteren die ist, dass zwischen den rationalen Zahlen $\mathfrak{a}_{\mu\nu}$, $\mathfrak{b}_{\mu\nu}$, $\mathfrak{c}_{\mu\nu}$, \mathfrak{b}_{ν} , die p(2p-1) Relationen:

$$\begin{array}{c} \sum\limits_{i=1}^{i=p} \left(\mathbf{a}_{i,\mu} \mathbf{c}_{i,\nu'} - \mathbf{a}_{i,\nu'} \mathbf{c}_{i,\mu} \right) = 0, & \sum\limits_{i=1}^{i=p} \left(\mathbf{b}_{i,\mu} \mathbf{b}_{i,\nu'} - \mathbf{b}_{i,\nu} \mathbf{b}_{i,\mu} \right) = 0, \\ \sum\limits_{i=1}^{i=p} \left(\mathbf{a}_{i,\mu} \mathbf{b}_{i,\nu'} - \mathbf{c}_{i,\mu} \mathbf{b}_{i,\nu'} \right) = 0, & \text{wenn } \mu' = \mu, \\ \sum\limits_{i=1}^{i=p} \left(\mathbf{a}_{i,\mu} \mathbf{b}_{i,\nu'} - \mathbf{c}_{i,\mu} \mathbf{b}_{i,\nu'} \right) = 0, & \text{wenn } \mu' \geq \mu, \end{array}$$

bestehen, in denen t eine zunächst nicht näher bestimmbare rationale Zahl bezeichnet.

9

Genügen $4p^2$ Grössen $a_{\mu\nu}$, $b_{\mu\nu}$, $c_{\mu\nu}$, $b_{\mu\nu}$ (μ , $\nu=1,2,\ldots,p$) den Relationen (\mathfrak{T}_i), so besitzt das Quadrat der aus ihnen gebildeten Determinante:

$$D = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1p} & b_{11} & \dots & b_{1p} \\ & \ddots & & \ddots & \ddots & \\ a_{p1} & \dots & a_{pp} & b_{p1} & \dots & b_{pp} \\ c_{11} & \dots & c_{1p} & b_{11} & \dots & b_{pp} \\ & \ddots & & \ddots & \ddots & \\ c_{p1} & \dots & c_{pp} & b_{p1} & \dots & b_{pp} \end{pmatrix}$$

stets den Werth t^{2p} , und es besteht daher für den Werth d der Determinante D selbst die Gleichung:

$$d = \omega t^p$$
.

wobei ω eine zweite Einheitswurzel bezeichnet^{*}); es bestehen ferner zwischen den Elementen $a_{\sigma,\tau}$, $b_{\sigma,\tau}$, $\zeta_{\sigma,\tau}$, $b_{\sigma,\tau}$ der Determinante D und ihren Adjuncten $\overline{a}_{\sigma,\tau}$, $\overline{b}_{\sigma,\tau}$, $\overline{\zeta}_{\sigma,\tau}$, $\overline{b}_{\sigma,\tau}$

Führt man diese Ausdrücke in die bekannten Gleichungen, welche zwischen den Elementen einer Determinante und ihren Adjuncten bestehen, an Stelle der letzteren ein, so erhält man die Relationen:

$$\begin{aligned} & \underbrace{\sum_{i=1}^{t=p} \left(a_{\mu_i} b_{\mu_i} \cdots a_{\mu_i} b_{\mu_i} \right) = 0}_{t=1}, & \underbrace{\sum_{i=1}^{t=p} \left(c_{\mu_i} b_{\mu_i} - c_{\mu_i} b_{\mu_i} \right) = 0}_{t=1}, & \underbrace{b_{\mu_i} c_{\mu_i} b_{\mu_i} - c_{\mu_i} b_{\mu_i} -$$

Diese Relationen (\mathfrak{T}_2) sind eine Folge der Relationen (\mathfrak{T}_1) , da zu ihrer Ableitung nur die Existenz dieser letzteren vorausgesetzt wurde. Man kann aber auch fückwärfs von den Relationen (\mathfrak{T}_2) aus wieder zu den Relationen (\mathfrak{T}_4) gelangen, und es ist daher einerlei, ob man den $4p^*$ Grössen a, \mathfrak{b} , \mathfrak{c} , \mathfrak{b} von Anfang an die Bedingungen (\mathfrak{T}_2) oder die Bedingungen (\mathfrak{T}_3) auferlegt.

3.

Erfüllen die $4p^x$ rationalen Zahlen a, b, c, b die Gleichungen (\mathfrak{T}_2) oder die damit äquivalenten Gleichungen (\mathfrak{T}_2), was von jetzt an immer vorausgesetzt werden soll, so hat nicht nur die Determinante J_2 der Grössen A stets einen von Null verschiedenen Werth, sondern es ist auch, wenn nur die vorher mit t bezeichnete Grösse, was daher von jetzt an auch noch vorausgesetzt werden soll, positiv ist, bei reellen x der reelle Theil von $\sum_{x} b_{p_{x'}} x_{p_{x'}}$ immer eine negative Form**).

Mit Hülfe des ersten Resultates lässt sich nun aber auch zeigen, dass die im vorigen Artikel eingeführte, mit de bezeichnete zweite Einheitswurzel stets den Werth + 1 besitzt. Zu dem Ende bilde man das Product der beiden Determinanten:

^{*)} Es wird im nächsten Artikel bewiesen werden, dass im vorliegenden Falle ω nur den Werth + 1 besitzen kann.

^{**)} Zum Beweise dieser beiden Sätze vergl. Weber, Über die unendlich vielen Formen der &-Function. (Journal für r. u. a. Mathematik, Bd. 74, pag. 57.)

von denen die erste, wie man leicht sieht, den Werth \mathcal{A}_J besitzt, die zweite aber den Werth $\mathfrak{a}t^{\mu}$ hat, und zwar in der Weise, dass man die Verticalreihen der ersten mit den Horizontalreihen der zweiten componirt. Die dann entstehende neue Determinante besitzt, wie ummittelbar ersichtlich, den Werth \mathcal{A}_J . ℓ^{μ} , und es kann daher die Grösse ω , da \mathcal{A}_J von Null verschieden ist, nur den Werth + J haben.

A

Man nehme nun an, dass gegeben seien eine Function $\Phi \begin{bmatrix} r \\ 1 \end{bmatrix} \{u\}_{k}$ und $4p^x$ rationale Zahlen a_{u} , b_{u} , c_{u} , b_{u} , $(u, v = 1, 2, \dots, p)$, welche die Bedingungen (\mathfrak{T}_1) oder die damit āquivalenten (\mathfrak{T}_2) erfüllen. Man setze dami:

(1)
$$A_{n\tau} = a_{\tau\mu}\pi i + \sum_{r=1}^{exp} b_{rx}a_{\mu r}$$
, (2) $B_{n\tau} = c_{\tau\mu}\pi i + \sum_{r=1}^{exp} b_{rx}a_{nr}$, $(a_{rr}=1,2,...,p)$

bezeichne die Determinante der p^* Grössen A mit A_s , die Adjuncte von A_p , in dieser Determinante mit \overline{A}_a , und definire p neue Variablen v und $\frac{1}{2}p(p+1)$ neue Parameter b implicite durch die Gleichungen:

(3)
$$u_{\mu} = \frac{1}{\pi i} \sum_{r=1}^{i=p} A_{\mu}, v_{\tau},$$
 (4) $B_{\mu \varrho} = \frac{1}{\pi i} \sum_{r=1}^{i=p} A_{\mu \tau} b_{r \varrho},$ $u_{\tau \varrho -1}, v_{\tau -1}, v_{$

oder auch explicite durch die damit äquivalenten:

(5)
$$v_r = \frac{\pi i}{d_A} \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \tilde{A}_{\mu_r} u_{\mu_r}$$
, (6) $b_{\tau \varrho} = \frac{\pi i}{d_A} \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \tilde{A}_{\mu_\tau} B_{\mu \varrho}$, $(i, \varrho = 1, 2, ..., p)$

Unter Beachtung des vorher erhaltenen Resultates, dass die Grüssen b als Parameter einer absolut convergenten Thetareihe betrachtet werden können, lässt sich dann als Transformationsproblem für die Function $\Phi \left[\frac{r}{k} \right] \{u\}_k$ aufgabe bezeichnen, die Function $\Phi \left[\frac{r}{k} \right] \{u\}_k$ auszudrücken, und es gehört auch in das Bereich der folgenden Untersuchungen, die Frage zu beantworten, ob das so gestellte Problem für jedes System von rationalen Zahlen a, b, c, b, welches den obigen Bedingungen genufg, lösbar ist.

Das gestellte Problem ist vollständig bestimmt, sobald die $4p^x$ rationalen Zahlen a, b, c, b gegeben sind. Man denke sich dieselben zur Charakterisirung der Transformation in ein quadratisches Sohema von der Form:

$$T = \begin{cases} a_{11} \dots a_{1p} & b_{11} \dots b_{1p} \\ a_{p1} \dots a_{pp} & b_{p1} \dots b_{pp} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ c_{11} \dots c_{1p} & b_{11} \dots b_{1p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ c_{p1} \dots c_{pp} & b_{p1} \dots b_{pp} \end{cases}$$

KRAZAR and Pays, Thetafunctionen

gebracht. Dieses System von 4pt Zahlen soll dann die Charakteristik der Transformation, die vier Räume, in denen die Grössen a, b, c, b beziehlich stehen, der erste, zweite, dritte, vierte Quadrant der Charakteristik genannt werden. Wenn kein Missverständniss zu befürchten ist, soll die Charakteristik zur Abkürzung mit:

$$T = \begin{bmatrix} a_{\mu\nu} & b_{\mu\nu} \\ c_{\mu\nu} & b_{\mu\nu} \end{bmatrix}$$

bezeichnet werden. Die in einem Quadranten vorkommenden Zahlen sollen die Elemente des Quadranten genannt werden. Besitzen alle ausserhalb der Hauptdiagonale eines Quadranten stehenden Elemente den Werth Null, die in der Hauptdiagonale stehenden Elemente aber den nämlichen Werth &, so soll dies dadurch angedeutet werden, dass man:

in den betreffenden Quadranteu setzt; dabei ist der Fall w=0 nicht ausgeschlossen, in diesem Falle soll jedoch auch die kürzere Bezeichnungsweise, dass man in die Mitte des Quadranten eine Null setzt, erlaubt sein. Endlich soll es noch gestatet sein, die zu der Charakteristik T gehörige Transformation kurz als die Transformation T zu bezeichnen, und es ist dabei immer vorausgesetzt, dass die Zahlen a, b, c, b die Bedingungen (\mathfrak{T}_1) , (\mathfrak{T}_2) erfüllen; die Zahl t soll die Ordnungszahl der Transformation genannt werden.

5.

Ist das im vorigen Artikel gestellte Transformationsproblem für irgend zwei specielle Charakteristiken:

$$T = \begin{bmatrix} a_{\mu\tau} & b_{\mu\tau} \\ c_{\mu\tau} & b_{\mu\tau} \end{bmatrix}$$

$$T' = \begin{bmatrix} a'_{\mu\tau} + b'_{\mu\tau} \\ c'_{\mu\tau} & b'_{\mu\tau} \end{bmatrix}$$

gelöst, so kanu man aus diesen Lösungen immer die Lösung desselben Problems für die Charakteristik:

$$T'' = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{\mu *}'' & \mathbf{b}_{\mu *}'' \\ \mathbf{c}_{\mu *}'' & \mathbf{b}_{\mu *}'' \end{bmatrix}$$

ableiten, deren Elemente sich aus den Elementen von T und T' zusammensetzen mit Hülfe der Gleichungen:

$$a_{\mu}^{(r)} := \sum_{\ell=1}^{r-1} (a_{\ell}, a_{\mu\ell}^{\prime} + c_{\ell}, b_{\mu\ell}^{\prime}), \qquad b_{\mu}^{(r)} := \sum_{\ell=1}^{r-1} (b_{\ell}, a_{\mu\ell}^{\prime} + b_{\ell}, b_{\mu\ell}^{\prime}),$$

$$c_{\mu}^{(r)} := \sum_{\ell=1}^{r-1} (a_{\ell}, c_{\mu\ell}^{\prime} + c_{\ell}, b_{\mu\ell}^{\prime}), \qquad b_{\mu}^{(r)} := \sum_{\ell=1}^{r-1} (b_{\ell}, c_{\mu\ell}^{\prime} + b_{\ell}, b_{\mu\ell}).$$

Unter den gemachten Voraussetzungen kann man nämlich einmal die Function of [4] (n). durch Functionen of [2] (v) ausdrücken, wenn man den Zusammenhang der Grössen u und a mit den Grössen v und b in der vorher angegebenen Weise durch die Gleichungen:

(1)
$$A_{\mu\tau} = a_{\tau\mu}\pi i + \sum_{r=0}^{\tau-\mu} b_{\tau s} a_{\mu s \tau}$$
, (2) $B_{\mu\tau} = c_{\tau\mu}\pi i + \sum_{r=0}^{\tau-\mu} b_{\tau s} a_{\mu s \tau}$, $(\nu, \tau = 1, 2, ..., p)$
(3) $u_{\mu} = \frac{1}{\pi i} \sum_{r=0}^{\tau-\mu} A_{\mu r} v_{\tau}$, (4) $B_{\pi\psi} = \frac{1}{\pi} \sum_{r=0}^{\tau-\mu} A_{\mu r} b_{\tau\psi}$, $(\nu, \psi = 1, 1, ..., p)$

(3)
$$u_{\mu} = \frac{1}{\pi i} \sum_{\nu=1}^{r=r} A_{\mu\nu} v_{\nu},$$
 (4) $B_{\mu\nu} = \frac{1}{\pi i} \sum_{\nu=1}^{r=p} A_{\mu\nu} b_{\nu\rho},$ $(\mu, \rho = 1, 1, ..., p)$

(5)
$$v_r = \frac{\pi i}{\sigma_A^j} \sum_{\mu=1}^{\mu - \nu} \overline{A}_{\mu}, u_{\mu},$$
 (6) $b_{r\varrho} = \frac{\pi i}{\sigma_A^j} \sum_{\mu=1}^{\mu - \nu \rho} \overline{A}_{\alpha \tau} B_{\mu \varrho}$ $(r, \varrho = 1, 2, ..., p)$

definirt. Man kann weiter aber auch eine jede der bei der ersten Transformation aufgetretenen Functionen & (v) vermittelst der zweiten Transformation durch Functionen ausdrücken, wenn man den Zusammenhang der Grössen v und b mit den Grössen w und e durch die Gleichungen:

(1')
$$A'_{\tau_{\ell}} = 0'_{\ell} \cdot \pi i + \sum_{s=1}^{s=p} b'_{\ell s} b_{\tau s},$$
 (2') $B'_{\tau_{\ell}} = c'_{\ell} \cdot \pi i + \sum_{s=1}^{s=p} b'_{\ell s} b_{\tau s},$ $v, \ell = 1, 2, \dots, p$

(3')
$$v_r = \frac{1}{\pi i} \sum_{e=1}^{r-r} A_{re} w_r$$
, (4') $B'_{re} = \frac{1}{\pi i} \sum_{e=1}^{r-r} A_{re} c_{er}$, $v_r = 1, 2, \dots, p$

(5')
$$w_{\varrho} = \frac{\pi i}{\beta_{A'}} \sum_{r=1}^{r=p} \overline{A}'_{r\varrho} v_{r},$$
 (6') $c_{\varrho\sigma} = \frac{\pi i}{\beta_{A'}} \sum_{r=1}^{r=p} \overline{A}'_{r\varrho} B'_{r\sigma}$ $(\varrho, \sigma = 1, 1, ..., p)$

definirt, wobei $\mathcal{A}_{A'}$ die Determinante $\Sigma + A'_{11}A'_{22}\dots A'_{pp}$ der p^2 Grössen A', $\overline{A'_{pp}}$ die Adjuncte von Are in dieser Determinante bezeichnet. In Folge dessen lässt sich daher auch die ursprüngliche Function of [[u] durch Functionen of [u], ausdrücken, und man zeigt leicht, dass die auf diese Weise entstehende Darstellung der Transformation T" entspricht.

Die Charakteristik T" soll die aus den Charakteristiken T und T' zusammengesetzte Charakteristik genannt werden, und es soll die Beziehung zwischen den drei Charakteristiken T, T' und T" symbolisch durch:

$$TT' = T'$$

fixirt werden. Dass man ebenso aus mehreren Charakteristiken T., T., ..., T., nachdem man dieselben in eine bestimmte Reihenfolge gebracht hat, durch Zusammensetzung eine neue Charakteristik T. T. ... T. erzeugen kann, leuchtet unmittelbar ein, und das vorher erhaltene Resultat lässt sich entsprechend dahin verallgemeinern, dass man aus den Lösungen der den Charakteristiken T1, T2, ..., Ta entsprechenden Transformationsprobleme immer durch passende Combination die Lösung des der zusammengesetzten Charakteristik $T_1T_2...T_n$ entsprechenden Transformationsproblems erhalten kann; es soll daher auch die auf diese Weise entstandene, der zusammengesetzten Charakteristik $T_1 T_2 \dots T_n$ entsprechende Transformation aus den Transformationen T1, T2, ..., Tx zusammengesetzt genannt werden. Die Ordnungszahl der zusammengesetzten Transformation ist gleich dem Producte der Ordnungszahlen der einzelnen Transformationen. Bei dieser Zusammensetzung der Transformationen gilt, wie aus der Natur der Operationen klar ist, das Associationsgesetz.

Unter allen möglichen Transformationen gibt es eine, welche dadurch ausgezeichnet ist, dass bei ihrer Anwendung:

$$v_* = u_r, \qquad b_{re} = a_{re} \qquad |r_{re}| = 1, 2, ..., r$$

wird; dieselbe soll die identische Transformation genannt und mit J bezeichnet werden; sie entsteht, wenn man $a_1 = \cdots = a_{J^p} = b_1, = \cdots = b_{J^p} = 1$, alle übrigen Grössen a_1 b sowie sämultiche Grössen b_1 c aber der Null gleich setzt; es ist daher:

$$J = \begin{bmatrix} 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \dots & 1 & \vdots & \dots & 0 \\ \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \vdots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & \dots$$

die zugehörige Ordnungszahl hat den Werth 1. Setzt man die Transformation J auf eine der beiden möglichen Weisen mit einer beliebigen Transformation T zusammen, so entsteht, von der Bezeichnung der Variablen und Parameter abgesehen, stets die Transformation T wieder, d. h. es ist JT = T, TJ = T.

Zu einer gegebenen Transformation:

$$T = \begin{vmatrix} \mathbf{a}_{\mu\tau} & \mathbf{b}_{\mu\tau} \\ \mathbf{c}_{\mu\tau} & \mathbf{b}_{\mu\tau} \end{vmatrix}$$

gibt es immer eine andere:

$$T^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{b_{i,\mu}}{t} & -\frac{b_{i,\mu}}{t} \\ -\frac{c_{i,\mu}}{t} & a_{i,\mu} \end{vmatrix},$$

welche die Ordnungszahl t^{-1} besitzt, und welche durch die Gleichung:

$$TT^{-1} = J$$

vollständig bestimmt ist. Diese Transformation T^{-1} soll die zur Transformation T inverse Transformation genannt werden. Dass auch ungekehrt $T^{-1}T = J$, also auch T die zu T^{-1} inverse Transformation ist, leuchtet ein. Führt die Transformation T, auf eine Function $\Phi \left[\frac{r}{k} \right] \{ u \}_k$ angewandt, auf Functionen $\Phi \left[\frac{r}{k} \right] \{ u \}_k$, so führt die inverse Transformation T^{-1} , auf eine Function $\Phi \left[\frac{r}{k} \right] \{ u \}_k$ angewandt, umgekehrt zu Functionen $\Phi \left[\frac{r}{k} \right] \{ u \}_k$ zurück. Sobald also das Problem, die Function $\Phi \left[\frac{r}{k} \right] \{ u \}_k$ durch

Functionen $\vartheta\begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} (v)_k$ auszudrücken, für jede Transformation gelöst ist, erscheint auch das umgekehrte Problem, die Function $\vartheta\begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} (v)_k$ durch Functionen $\vartheta\begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} (u)_k$ auszudrücken, da es nach dem soeben Gesagten nichts anderes ist als wieder ein Transformationsproblem, von selbst gelöst.

Eine beliebige Transformation T kann man immer aus n Transformationen, von denen n-1, etwa $T_1, \ldots, T_{n-1}, T_{n+1}, \ldots, T_n$ willkürlich angenommen werden können, während die n^{*n} durch diese und die Transformation T eindeutig bestimmt ist, zusammensetzen in der Form:

$$T \leftarrow T_1 \dots T_{r-1} T_r T_{r+1} \dots T_n$$

Setzt man nämlich, indem man die zu den gegebenen Transformationen $T_1, \ldots, T_{i-1}, T_{i+1}, \ldots, T_s$ inversen Transformationen mit $T_1^{-1}, \ldots, T_{i-1}^{-1}, T_{i+1}^{-1}, \ldots, T_s^{-1}$ bezeichnet:

$$T_{\bullet} = T_{\bullet-1}^{-1} \dots T_{\bullet}^{-1} T T_{\bullet}^{-1} \dots T_{\bullet+1}^{-1}$$

und filhrt das so bestimmte T, in die obige Gleichung ein, so wird dieselbe richtig. Umgekehrt folgt aus der obigen Gleichung, sobald man sie als bestehend voraussetzt, für T, immer der aufgestellte Ausdruck.

Dieses Princip der Zusammensetzung einer gegebenen Transformation T aus mehreren, ist für die im Folgenden zu entwickelnde Transformationstheorie als ein fundamentales anzusehen. Durch passende Anwendung desselben kann man nämlich die Lösung des allgemeinen Transformationsproblems reduciren auf die Lösung einer geringen Anzahl einfacherer Transformationsprobleme, welche mittelst direkter Methoden behandelt werden können.

Die Ordnungszahl t der Transformation T ist in Folge der über die Grössen a, b, c, b gemachten Voraussetzungen eine positive rationale Zahl, und zwar für den allgemeinen Fall willkürlich annehmbar. Hat diese Zahl den speciellen Werth 1, so soll die zugehörige Transformation eine lineare genannt werden. Die linearen Transformationen sollen zunüchst behandelt werden, und zwar sollen in den nächste habnelten Abschnitten jene einfachsten linearen Transformationen betrachtet werden, aus denen sich, wie später gezeigt werden wird, die allgemeine zusammensetzen lässt. Diese einfachsten linearen Transformationen, die im Folgenden "elementare" genannt werden, ergeben sich durch direkte Umformung der Thetareihe und sollen vorerst ausschliesslich von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet werden.

Zweiter Abschnitt.

Die erste elementare lineare Transformation.

١.

Eine erste Umformung der Function $\mathbb{P}\left[\frac{r}{2}\right](\mathfrak{m})_n$ wird dadurch erhalten, dass man in der die Function darstellenden Reihe an Stelle der Sommationsbuchstaben m_1, m_2, \ldots, m_p p neue Summationsbuchstaben n_1, n_2, \ldots, n_p einführt mit Hülfe einer linearen Substitution von nicht verschwindender Determinante:

(S)

$$rm_{1} = d_{11}n_{1} + d_{21}n_{2} + \cdots + d_{p-1}n_{p},$$

$$rm_{2} = d_{12}n_{1} + d_{e2}n_{2} + \cdots + d_{p-2}n_{p},$$

$$rm_{n} = d_{11}n_{1} + d_{e2}n_{p} + \cdots + d_{ep}n_{p},$$

bei der r eine positive ganze Zahl, die d ganze Zahlen sind. Bezeichnet man die Determinante $\Sigma \pm d_1d_2, \dots d_{rp}$ der $p^T \Delta \Delta \Delta lein \ d$ mit D und die Adjuncte von d_s , in dieser Determinante mit d_s , so folgt aus den Gleichungen (S) durch Anflösung:

$$Dn_{1} = r(d_{11}m_{1} + d_{12}m_{2} + \cdots + d_{1p}m_{p}),$$

$$Dn_{2} = r(d_{21}m_{1} + d_{22}m_{2} + \cdots + d_{2p}m_{p}),$$

$$Dn_{m} = r(d_{11}m_{1} + d_{22}m_{2} + \cdots + d_{mm}),$$

$$Dn_{m} = r(d_{11}m_{1} + d_{22}m_{2} + \cdots + d_{mm}),$$

Um Weitläußigkeiten in der Darstellung zu vermeiden, soll die Untersuchung zunächst für den Fall, wo alle Grössen g und h den Werth Null haben, durchgeführt werden. Es geht dann aus der Gleichung:

$$(F) \qquad \vartheta(u)_{k} = \sum_{\substack{n_{1},\ldots,n_{k} \\ n_{1},\ldots,n_{k}}}^{-r \ldots + r} \sum_{\substack{\nu=1 \\ \nu=1}}^{\nu - p} \sum_{\substack{n_{1},\ldots,n_{k} \\ \nu=1}}^{n_{n_{1}} n_{\mu} n_{\mu} + 2 \sum_{\substack{n_{1},\ldots,n_{k} \\ \nu=1}}^{\nu - p} n_{\mu} u_{\mu}$$

durch Anwendung der Substitution (S) die Gleichung:

$$\theta\left([n]\right), = \sum_{i}\sum_{t=1}^{r-p}\sum_{s=1}^{r-p}\sum_{t=1}^{r-p}\sum_{s=1}^{r-q}\sum_{s=1}^{r-q}\sum_{s=1}^{r-q}\sum_{s=1}^{r}$$

bervor, wenn man die Grössen b und v durch die Gleichungen;

$$b_{ii'} = \frac{1}{\tau^2} \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} d_{\tau\mu} d_{\tau\mu'} d_{\mu\mu'}, \qquad v_\tau = \frac{1}{\tau} \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d_{\tau\mu} u_\mu \qquad (i,i'=1,2,\ldots,p)$$

definirt, und es ist dabei die auf der rechten Seite augedeutete Summation nach den n in der Weise auszuführen, dass man an Stelle des Systems der p Summationsbuchstaben n_1, n_2, \ldots, n_p ein jedes der Werthesysteme treten lässt, welche sich dafür aus den Gleichungen (S) ergeben, wenn man eine jede der p Grössen m_1, m_2, \ldots, m_p unabhängig von den übrigen alle ganzahligen Werthe von $-\infty$ bis $+\infty$ durchaufen lässt. Man erkennt aber leicht, dass man diese Summation auch so ausführen kann, dass man die p Grössen n_1, n_2, \ldots, n_p durch die Grössen:

$$\hat{n}_1 + \frac{\overline{\overline{e}}_1}{\overline{c}_1}, \quad \hat{n}_s + \frac{\overline{\overline{e}}_s}{\overline{c}_s}, \dots, \hat{n}_p + \frac{\overline{\overline{e}}_p}{\overline{c}_s}$$

in denen zur Abkürzung:

(C')

$$\begin{split} \tilde{\varrho}_1 &= r(d'_{11}\varrho_1 + d'_{12}\varrho_2 + \dots + d'_{1p}\varrho_p), \\ \tilde{\varrho}_2 &= r(d'_{21}\varrho_1 + d'_{21}\varrho_1 + \dots + d'_{2p}\varrho_p), \\ \tilde{\varrho}_3 &= r(d'_{31}\varrho_3 + d'_{32}\varrho_4 + \dots + d'_{3p}\varrho_p), \end{split}$$

gesetzt ist, beziehlich ersetzt, sodann für \hat{n}_1 , \hat{n}_2 , ..., \hat{n}_p ein jedes System von p ganzen Zahlen. für welches die Zahlen:

$$d_{11}\hat{n}_1 + \cdots + d_{p1}\hat{n}_p$$
, $d_{1p}\hat{n}_1 + \cdots + d_{pk}\hat{n}_p$, ..., $d_{1p}\hat{n}_1 + \cdots + d_{pk}\hat{n}_p$

ganze Vielfache von r sind, und jedesmal für ϱ_1 ϱ_2 ... ϱ_p eine jede der \overline{D}^p Variationen der Elemente $0, 1, 2, \ldots, \overline{D}-1$ zur p^{n_0} Classe mit Wiederholung einführt, endlich die dann entstandene Summe durch die Anzahl s' der Normallösungen des Congruenzeusystems:

$$r(d_{11}x_1 + d'_{12}x_2 + \dots + d'_{1p}x_p) \equiv 0 \pmod{D},$$

$$r(d_{21}x_1 + d'_{22}x_2 + \dots + d'_{2p}x_p) \equiv 0 \pmod{D},$$

$$r(d_{p1}x_1 + d_{p2}x_2 + \cdots + d_{pp}x_p) \equiv 0 \pmod{D}$$

theilt. Multiplicirt man dann noch linke und rechte Seite der entstandenen Gleichung mit s, so geht aus der Gleichung (F_1) die neue Gleichung:

$$(F_1) \qquad s' \theta \{u\}_{k} = \sum_{\substack{k_1, \dots, \tilde{k}-1 \\ k_2, \dots, q_{k-1}}}^{q_1, \dots, \tilde{k}-1} \sum_{k} e^{-ik\cdot v' - ik\cdot v'} \left(\hat{s}_{, v} + \frac{\tilde{k}}{p}\right) \left(\hat{s}_{, v} + \frac{\tilde{k}}{p}\right) + i \sum_{r=1}^{\infty} \left(\hat{s}_{, r} + \frac{\tilde{k}}{p}\right) s_{, r}$$

herror, bei der die Summation in der soeben angegebenen Weise zu geschehen hat. Die hierbei nach den \hat{n} auszuführende Summation kann von der ihr anhaftenden Beschränkung befreit werden, indem man den Ausdruck:

$$F = \frac{1}{i^p} \sum_{\substack{a_1, \dots, a_p \\ e_1, \dots, e_p}}^{a_{i,1}, \dots, a_p} e^{\frac{2\pi i}{r} \sum_{r=1}^{i=p} \left(\hat{\mathbf{a}}_r + \frac{\tilde{\mathbf{e}}_r}{p} \right) \tilde{a}_r},$$

bei dem zur Abkürzung:

$$\overline{\sigma}_1 = d_{11}\sigma_1 + d_{12}\sigma_2 + \cdots + d_{1p}\sigma_p,
\overline{\sigma}_2 = d_{21}\sigma_1 + d_{22}\sigma_2 + \cdots + d_{2p}\sigma_p,
\overline{\sigma}_3 = d_{p1}\sigma_1 + d_{p2}\sigma_2 + \cdots + d_{pp}\sigma_p$$

gesetzt ist, hinter \sum_{i} als Factor einschiebt. Da nämlich der Ausdruck F immer den Werth Null besitzt, wenn an Stelle der \hat{n} solche ganze Zahlen gesetzt werden, für welche die p Größen:

$$d_{11}\hat{n}_1 + \cdots + d_{p1}\hat{n}_p$$
, $d_{12}\hat{n}_1 + \cdots + d_{p2}n_p$, ..., $d_{1p}\hat{n}_1 + \cdots + d_{pp}\hat{n}_p$

nicht sämmtlich durch r theilbare ganze Zahlen sind, dagegen den Werth Eins, wenn die soeben angeschriebenen p Grössen sämmtlich durch r theilbare ganze Zahlen sind, so erleidet durch Einschiebung des Factors F der Werth der Summe keine Änderung, aber man kann alsdann das Zeichen Σ durch das Zeichen Σ ersetzen, das andeutet, dass nach jeder der p Grössen n von $-\infty$ bis $+\infty$ zu summiren ist. Multiplicitt man dann noch linke und rechte Seite der so entstandenen Gleichung mit r_s , so erhält man aus der Gleichung (F_s) die Gleichung:

$$(F_s)$$
 $r^p s' \vartheta(u)$

$$= \sum_{\substack{c_1,\ldots,\bar{b}=1\\c_1,\ldots,c_p=a_1,\ldots,c_p=a_1\\c_2,\ldots,c_p=a_1,\ldots,c_p}}^{c_1,\ldots,\bar{c}-1} \sum_{\substack{c_1,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p=a_1\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_1,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_1,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p}} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p}} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p}} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p}} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p}} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p}} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\c_2,\ldots,c_p}}^{c_2,\ldots,c_p}} \sum_{\substack{c_2,\ldots,c_p\\$$

Die Gleichung (F_3) geht aber unmittelbar in die gewünschte Thetaformel über, wenn man die auf ihrer rechten Saite hinter den ersten beiden Summenzeichen stehende p-fach unendliche Reihe durch die mit ihr identische Thetafunction ersetzt. Man erhält so diese Formel in der Gestalt:

(I₀)
$$r^{p}s' \, \boldsymbol{\vartheta}(u)_{u} = \sum_{\substack{0,1,\dots,\overline{D}-1\\0,1,\dots,q_{p}}}^{0,1,\dots,\overline{D}-1} \sum_{\substack{\alpha_{1},\dots,\alpha_{p}\\\overline{\alpha}\\\overline{T}}}^{\infty} \boldsymbol{\vartheta} \begin{bmatrix} \overline{v} \\ D \\ \overline{q} \\ \overline{r} \end{bmatrix} (v)_{b},$$

und aus ihr durch passende Änderung der in ihr vorkommenden Variablen u, v die allgemeinere:

(1)
$$r^{p}s' \vartheta \begin{bmatrix} i \\ i \end{bmatrix} (u)_{a} = \sum_{\ell_{1}, \dots, \ell_{p}}^{0, 1, \dots, \tilde{\nu}-1} \sum_{\ell_{1}, \dots, \ell_{p}}^{0, 1, \dots, r-1} \vartheta \begin{bmatrix} \frac{\bar{v}}{D} + \frac{\bar{v}}{D} \\ D \end{bmatrix} (v)_{b} e^{-\frac{2\pi r^{2}}{7D} \sum_{i=1}^{p} \frac{\bar{v}}{r_{i}} - \frac{\bar{v}}{r_{i}}},$$

in der $g_1, \ldots, g_p, h_1, \ldots, h_p$ beliebige reelle Constanten bezeichnen, aus denen sich die \bar{g}, \bar{h} ebenso zusammensetzen wie die $\bar{\bar{e}}, \bar{\sigma}$ aus den $\bar{\varrho}, \bar{\sigma}$.

Ð

In der Formel (I) setze man nun, indem unan unter $k_1, \ldots, k_p, l_1, \ldots, l_p$ beliebige reelle Constanten, unter $x_1, \ldots, x_p, \lambda_1, \ldots, \lambda_p$ beliebige ganze Zahlen versteht und mit $\hat{k}, \hat{l}, \hat{x}, \hat{\lambda}$ die aus diesen Grössen gebildeten Formen:

$$\begin{split} \hat{k}_{\mu} &= \sum_{i=1}^{\log} d_{r\mu} k_{\tau}, & \hat{l}_{\mu} &= r \sum_{i=1}^{\log} d_{r\mu} l_{\tau}, \\ \hat{\mathbf{x}}_{\mu} &= \sum_{i=1}^{\log} d_{\nu_{\mu}} \mathbf{x}_{\tau}, & \hat{\lambda}_{\mu} &= r \sum_{i=1}^{\log} d_{\nu_{\mu}} \lambda_{\tau} \end{split}$$

$$(a = 1, 2, \dots, p)$$

bezeichnet, für $\mu = 1, 2, \ldots, p$:

$$g_{\mu} = \frac{1}{\tau} \left(\hat{k}_{\mu} + \hat{z}_{\mu} \right), \qquad \qquad h_{\mu} = \frac{1}{D} \left(\hat{l}_{\mu} + \hat{\lambda}_{\mu} \right),$$

multiplicire linke und rechte Seite der eutstandenen Formel mit:

und summire allgemein nach z_n von 0 bis r-1, nach λ_n von 0 bis $\overline{D}-1$. Man erhält dann, wenn man noch mit s die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$(C) \sum_{\mu=1}^{\mu=-p} d_{1\mu} x_{\mu} \equiv 0 \pmod{r}, \quad \sum_{\mu=1}^{\mu=-p} d_{2\mu} x_{\mu} \equiv 0 \pmod{r}, \dots, \sum_{\mu=1}^{\mu=-p} d_{\mu\nu} x_{\mu} \equiv 0 \pmod{r}$$

bezeichnet, die Formel:

$$(\bar{\mathbf{I}}) \qquad \bar{D}^p s \, \theta \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} \{ e \}_k = \sum_{r_1, \dots, r_p = i_1, \dots, r_p = i_1, \dots, i_p}^{0, 1, \dots, i_p = 1} \theta \begin{bmatrix} \frac{\hat{k} + i}{r} \\ \frac{\hat{i} + 1}{p} \end{bmatrix} (u)_k e^{-\frac{2\pi i r^2}{r \hat{D}} \frac{\hat{i}^2}{\mu n \Pi} \hat{i}_k \hat{i}_p}.$$

Die gewonnenen Formeln (1), ($\bar{1}$) stehen, wie aus dem Gauge der letzten Untersuchung erhellt, in der Beziehung zu einander, dass jede von ihnen als die Umkehrung der anderen betrachtet werden kann; sie können aber auch als nicht wesentlich verschiedene Formeln angesehen werden, wenn man beachtet, dass ebenso, wie die Formel (1) dadurch entstanden ist, dass man in der die Fonction $\theta\left[\frac{\pi}{4}\right]\psi_h$, darstellenden nneudlichen Reihe an Stelle der Summationsbuchstaben m neue Summationsbuchstaben n durch die Substitution (S) einführt, die Formel ($\bar{1}$) dadurch erhalten werden kann, dass man in der die Function $\theta\left[\frac{\pi}{4}\right]\psi_h$ darstellenden Reihe an Stelle der Summationsbuchstaben n die m als neue Summationsbuchstaben einführt vermittelst der zu (S) inversen Substitution (S).

3.

Es soll jetzt nachgewiesen werden, dass die durch die Formel (I) repräsentirte, durch Einführung neuer Summationsbuchstaben vermittelst einer beliebigen linearen Substitution mit rationalen Coefficienten bewirkte Umformung der Function $\Theta^{\lceil A \rceil}_{[A]}[u]_0$ Kaars ned Preg. Thetafoschionen. eine Transformation dieser Function im Sinne der im ersteu Abschnitte entwickelten Transformationstheorie ist. Zu dem Ende definire man $4p^{3}$ rationale Zahlen $a_{\mu\nu}$, $b_{\mu\nu}$, $c_{\mu\nu}$, $c_$

$$\mathbf{a}_{\mu\tau} = \frac{rd_{\mu\tau}}{D},$$
 $\mathbf{b}_{\mu\tau} = 0,$
 $c_{\mu\tau} = 0,$
 $c_{\mu\tau} = 0,$
 $c_{\mu\tau} = \frac{d_{\mu\tau}}{r},$

wobei die d, d', D die in der Formel (1) vorkoumenden Grössen bedeuten, beachte, dass dadurch eine lineare Transformation bestimmt ist, und führe diese Werthe in die Gleichungen (1), . . . , (6) des Art. 4 des ersten Abschnitts ein. Die Gleichungen (5), (6) gehen dann in die hinter der Formel (F_i) des ersten Artikels stehenden, die Grössen v, b mit den Grössen w, a verkußpfenden Gleichungen über, und man erkennt darans, dass die Lösung des durch die Charakteristik:

$$T_{I} = \begin{bmatrix} \frac{rd_{uv}^{\prime}}{D} & 0 \\ 0 & \frac{d_{uv}}{c} \end{bmatrix}$$

bestimmten Transformationsproblems durch die vorher aufgestellte Gleichung:

$$(1) \hspace{1cm} r^{p}s'\,\theta\left[\begin{smallmatrix} r\\ L \end{smallmatrix}\right](w)_{a} = \sum_{\varrho_{1},\cdots,\,\varrho_{p}}^{\alpha_{1},\cdots,\,\varrho_{p}} \sum_{\sigma_{1},\cdots,\,\sigma_{p}}^{\sigma_{p}} \theta\left[\frac{\bar{g}+\bar{\varrho}}{D}\right]_{\bar{v}} \|\varrho\|_{b} \,e^{-\frac{2\pi i}{r_{D}}\sum_{v=1}^{r_{p}}\bar{\varrho}_{v}}\bar{\varrho}_{v}$$

geliefert wird, wobei die Grössen v, b mit den Grössen u, a durch die Gleichungen:

$$v_r = \frac{1}{r} \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d_{r\mu} u_{\mu}, \qquad b_{rr'} = \frac{1}{r^2} \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} d_{r\mu} d_{r'\mu'} a_{\mu\mu'} \qquad (r, r'=1, 2, ..., p)$$

verknüpft sind; wobei ferner die g, h beliebige reelle Constanten bezeichnen, aus denen sich die \bar{g} , \bar{h} mit Hülfe der Gleichungen:

$$\begin{split} \bar{\bar{g}}_r &= r \sum_{\mu=1}^{\mu=-p} d_{\tau\mu}^{\prime} g_{\mu}, \qquad \bar{h}_r = \sum_{\mu=1}^{\mu=-p} d_{\tau\mu} h_{\mu} \qquad \qquad (r = 1, 2, \dots, p) \end{split}$$

zusammensetzen; wobei weiter die auf der rechten Seite angedeutete Summation in der Weise auszuführen ist, dass von den in den linearen Formen:

$$\bar{\bar{\varrho}}_{i} = r \sum_{i}^{\mu - \mu} d_{i\mu}^{i} \varrho_{\mu}, \qquad \bar{\sigma}_{i} = \sum_{i}^{\mu = \mu} d_{\nu\mu}^{i} \sigma_{\mu} \qquad (i = 1, 2, ..., p)$$

vorkommenden Grössen ϱ , σ allgemein nach ϱ_μ von 0 bis $\overline{D}-1$, nach σ_μ von 0 bis r-1 zu summiren ist; wobei endlich s' die Anzahl der Normallösungen des Congruencensystems:

(C)
$$r\sum_{\substack{j=1\\p=1}}^{n-p} d_{ip}^j x_p \equiv 0 \pmod{D}$$
, $r\sum_{\substack{j=1\\p=1}}^{n-p} d_{jp}^i x_p \equiv 0 \pmod{D}$, . . . , $r\sum_{\substack{j=1\\p=1}}^{n-p} d_{jp}^i x_p \equiv 0 \pmod{D}$ be seighber.

Entsprechend wird die Lösung des durch die Charakteristik:

$$T_I^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{d_{\tau\mu}}{r} & 0 \\ 0 & \frac{rd_{\tau\mu}}{D} \end{bmatrix}$$

bestimmten inversen Transformationsproblems durch die vorher aufgestellte Gleichung:

$$(\tilde{\mathbf{I}}) \qquad \qquad \overline{D}^p s \, \vartheta \left[\begin{smallmatrix} k \\ i \end{smallmatrix} \right] (v)_b = \sum_{\ell_1, \dots, \ell_p = 1, \dots, \ell_p}^{\mathfrak{q}, \mathbf{I}_1, \dots, \ell_p} \vartheta \left[\begin{smallmatrix} \hat{k} + \hat{\kappa} \\ r \\ \vdots \\ \frac{\hat{k} + \hat{\kappa}}{\ell} \end{smallmatrix} \right] (u)_a \, e^{-\frac{\mathfrak{q}, \mathfrak{q}}{\ell D} \sum_{\mu = 1}^{\mu p} \hat{i}_{\mu} \cdot \hat{i}_{\mu}}$$

gegeben, da diese letztere durch Umkehrung der Formel (I) entstanden ist. Es sind dabei die Grössen v als unabhängige Veränderliche, die Grössen b als willkurlich gegebene Parameter zu betrachten, während die Grössen u, a als Functionen derselben durch die Gleichungen:

$$a_n = \frac{\tau}{D} \sum_{i=1}^{r-r} d'_{r\mu} v_r$$
, $a_{\mu\mu'} = \frac{\tau^1}{D^2} \sum_{i=1}^{r-r-p} \sum_{i'=1}^{r'} d'_{r\mu} d'_{r'\mu'} b_{r\ell'}$ $(\mu, \mu'=1, 2, ..., p)$

bestimmt werden; es bezeichnen ferner die k, l beliebige reelle Constanten, aus denen sich die \hat{k}_i \hat{l} mit Hülfe der Gleichungen:

$$\hat{k}_{\mu} = \sum_{r=1}^{r=p} d_{r\mu}k_r$$
, $\hat{l}_{\mu} = r\sum_{r=1}^{r=p} d'_{r\mu}l_r$ $(\mu = 1, 2, ..., p)$

zusammensetzen; es ist weiter die Summation in der Weise auszuführen, dass von den in den linearen Formen:

$$\hat{\mathbf{x}}_{\mu} = \sum_{i=1}^{r-p} d_{r\mu} \mathbf{x}_{r}, \qquad \hat{\lambda}_{\mu} = r \sum_{i=1}^{r-p} d'_{r\mu} \lambda_{r} \qquad (\mu = 1, 2, ..., p)$$

vorkommenden Grössen \varkappa , λ allgemein nach \varkappa , von 0 bis r-1, nach λ , von 0 bis $\overline{D}-1$ zu summiren ist; es bezeichnet endlich s die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$(C) \quad \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d_{1\mu} x_{\mu} \equiv 0 \text{ (mod. } r), \quad \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d_{2\mu} x_{\mu} \equiv 0 \text{ (mod. } r), \dots, \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d_{p\mu} x_{\mu} \equiv 0 \text{ (mod. } r).$$

Aus den Formeln (I), $(\bar{1})$ als Hauptformeln folgen einige specielle Formeln, die für das Folgende von Wichtigkeit sind,

Setzt man in den Formeln (I), ($\overline{1}$) r=1 und beachtet, dass die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$\sum_{\mu=1}^{\nu=p} d'_{1\mu} \, x_{\mu} \equiv 0 \; (\text{mod. } D), \quad \sum_{\mu=1}^{\nu=p} d'_{2\mu} \, x_{\mu} \equiv 0 \; (\text{mod. } D), \dots, \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d'_{p\mu} \, x_{\mu} \equiv 0 \; (\text{mod. } D)$$

 $\overline{\mathcal{D}}^{p-1}$ ist, so ergiebt sich, dass die Lösungen der durch die Charakteristiken:

$$T_{I_i} = \left| \begin{array}{c|c} \frac{d_{s_i}'}{\overline{D}} & 0 \\ \hline 0 & d_{g_i}, \end{array} \right| \qquad T_{I_i}^{-1} = \left| \begin{array}{c|c} d_{i_g} & 0 \\ \hline 0 & d_{g_g}' \\ \hline D \end{array} \right|$$

bestimmten Transformationsprobleme durch die Formeln:

$$(\mathbf{l_1}) \qquad \qquad D^{\rho-1}\vartheta\left[\begin{smallmatrix} x\\ z \end{smallmatrix}\right](u)_a = \sum_{e_1,\dots,e_p}^{a_{-1},\dots,\bar{e_p}-1}\vartheta\left[\begin{bmatrix} \bar{\underline{e}} + \bar{\underline{e}} \\ D \end{bmatrix}\right](e)_b,$$

$$(\overline{l}_1) \qquad \overline{D}^p \quad \vartheta \left[\begin{smallmatrix} 4 \\ 1 \end{smallmatrix} \right] (v)_k = \sum_{l_1, \dots, l_p}^{0, l_1, \dots, \overline{l}_p} - b \left[\begin{smallmatrix} k \\ \frac{1}{L} \end{smallmatrix} \right] (u)_s \cdot e^{-\frac{2\pi i}{\tilde{b}} \sum_{p=1}^{\infty} \hat{l}_{\mu} \cdot \hat{l}_p}$$

gegeben werden, bei denen die Grössen u, a mit den Grössen v, b durch die Gleichungen:

$$v_s = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d_{r\mu} u_{\mu}, \qquad b_{ri} = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} d_{r\mu} d_{r'\mu'} a_{\mu\mu'}, \qquad (r, r = 1, 2, ..., p)$$

oder durch die damit äquivalenten:

$$u_{\mu} = \frac{1}{D} \sum_{r=0}^{r=p} d_{r\mu}^{r} v_{r}, \qquad a_{\mu\mu'} = \frac{1}{D^{2}} \sum_{r=0}^{s=p} \sum_{r=0}^{r'=p} d_{r\mu}^{r} d_{s'\mu'}^{r} b_{rs'} \qquad (\mu, u'=1, 2, ..., p)$$

verknüpft sind; bei denen ferner die g, h, k, l beliebige reelle Constanten bezeichnen, aus denen sich die Grössen \bar{g} , \bar{h} , \hat{k} , \hat{l} mit Hülfe der Gleichungen:

$$\begin{split} & \ddot{\overline{g}}_{t} = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d_{\nu\mu} g_{\mu}, & \ddot{h}_{t} = \sum_{\mu=1}^{\mu=p} d_{\nu\mu} h_{\mu}, & (t=1,1,...,p) \\ & \hat{k}_{\mu} = \sum_{r=0}^{\nu=p} d_{\nu\mu} k_{1}, & \hat{l}_{\mu} = \sum_{r=0}^{\nu=p} d'_{\nu\mu} l_{\tau}, & (\nu=1,1,...,p) \end{split}$$

zusammensetzen; bei denen endlich die auf den rechten Seiten angedeuteten Summationen in der Weise auszuführen sind, dass nach jeder der 2p in den linearen Formen:

$$\tilde{\tilde{\varrho}}_{,} = \sum_{\mu=1}^{\mu=\mu} \tilde{d}'_{*\mu} \varrho_{\mu},$$
 $\hat{\lambda}_{\mu} = \sum_{\nu=1}^{\tau=\mu} \tilde{d}'_{*\mu} \lambda,$
 $(\mu, \tau = 1, 2, \dots, p)$

vorkommenden Grössen ϱ , λ von 0 bis $\overline{D}-1$ zu summiren ist.

Setzt man dagegen in den Formeln (1), ($\bar{1}$), indem man unter q eine ganze ur relativ prime Zahl versteht, $d_{i_1} = d_{i_2} = \cdots = d_{p_p} = q$, alle übrigen Grüssen d aber der Null gleich, so ergibt sich, dass die Lösung der durch die Charakteristiken:

bestimmten Transformationsprobleme durch die Formeln:

$$(I_1) \qquad r^{p} \Phi \begin{bmatrix} r \\ s \end{bmatrix} (u)_{a} = \sum_{q_1, \dots, q_p}^{q_1, \dots, q_p} \sum_{q_1, \dots, q_p}^{q_2, \dots, q_p} \Phi \begin{bmatrix} r(q+\phi) \\ q \\ q(k+\phi) \end{bmatrix} (v)_{b} e^{-2\pi i \sum_{p=q_1}^{p} p_p q_p},$$

$$(\overline{I}_{r}) \qquad \overline{q}^{\mu} \bullet \begin{bmatrix} 1 \\ r \end{bmatrix} (v)_{0} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ r & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \underbrace{v}_{r_{1}, \dots, r_{p}-1} \bullet \underbrace{v}_{r_{1}, \dots, r_{p}-$$

Die Grössen u. a sind hier mit den Grössen v, b verknüpft durch die Gleichungen:

$$v_r = \frac{q}{r} u_r$$
, $b_{rr'} = \frac{q^2}{r^2} a_{rr'}$, $(r,r' = 1, 2, ..., r)$

oder durch die damit äquivalenten:

$$u_{\mu} = -\frac{r}{q} v_{\mu}, \qquad a_{\mu\mu'} = -\frac{r^2}{q^2} b_{\mu\mu'}, \qquad (\mu, \mu' = 1, 2, ..., p)$$

 $u_\mu=\frac{r}{q}\;v_\mu\,,\qquad a_{\mu\mu'}=\frac{r^2}{q^2}\;b_{\mu\mu'}\,,$ während die $g,\;h,\;k,\;l$ beliebige reelle Grössen bezeichnen.

Aus den Formeln (I_1) , (\bar{I}_2) ergibt sich endlich, indem man r=1 setzt. dass die Lösungen der durch die Charakteristiken:

$$T_{I_{i}} = \begin{vmatrix} \frac{1}{q} & \cdots & 0 & & & & & \\ 0 & \cdots & \frac{1}{q} & & & & \\ 0 & \cdots & \frac{1}{q} & & & & & \\ 0 & \cdots & & & & & \\ 0 & \cdots & \\ 0 &$$

bestimmten Transformationsprobleme durch die Formeln:

$$\vartheta \left[\begin{smallmatrix} r \\ 1 \end{smallmatrix} \right] (N)_n = \sum_{\ell_1, \dots, \ell_p}^{0, 1, \dots, \widehat{\ell_p} - 1} \vartheta \left[\begin{smallmatrix} q + \varrho \\ q \end{smallmatrix} \right] (e)_k,$$

$$(\bar{\mathbf{I}}_{1}) \qquad \qquad \bar{q}^{p} \, \vartheta {t \brack i}(r), \quad \underbrace{-1, \dots, \bar{q}^{-1}}_{l_{1}, \dots, l_{p}} \vartheta {t \brack l + 1 \over q} (u), \quad e^{-1 \pi i \sum_{\mu=1}^{i \text{comp}} l_{\mu} l_{\mu}}$$

gegeben werden, bei denen die Grössen u. a mit den Grössen v. b durch die Gleichungen:

$$v_* = qu_*,$$
 $b_{*,*} = q^2 a_{*,*},$ $(*,*=1,2,...,*)$

oder durch die damit aquivalenten:

$$u_{\mu} = \frac{1}{a} v_{\mu},$$
 $a_{\mu\mu'} = \frac{1}{a^2} b_{\mu\mu'},$ $(a, \mu' = 1, 2, ..., p)$

verknüpft sind, während die g, h, k, l beliebige reelle Grössen bezeichnen.

Dritter Abschnitt.

Die zweite elementare lineare Transformation.

1.

Eine zweite Umformung der gegebenen Function:

$$\vartheta \begin{bmatrix} x \\ A \end{bmatrix} (u)_{\alpha} = \sum_{m_{1},\dots,m_{p}}^{\mu = p} \sum_{r=1}^{\mu' = p} \sum_{i=1}^{\mu} a_{\mu i'} \langle u_{\mu} + s_{\mu} \rangle \langle u_{\mu'} + s_{\nu'} \rangle + \vartheta \sum_{p=1}^{\mu = p} \langle u_{\mu} + s_{\mu} \rangle \langle u_{\mu} + s_{\mu} \rangle$$

wird dadurch erhalten, dass man im allgemeinen Gliede der die Function darstellenden Reihe an Stelle der $\frac{1}{4}p(p+1)$ Parameter $a_{\mu\nu}(a_{\mu\nu}=a_{\mu\nu};\;\mu,\mu'=1,2,\ldots,p)$ $\frac{1}{4}p(p+1)$ neue Parameter $b_{\mu\nu}(b_{\mu\nu}=b_{\mu\nu};\;\mu,\mu'=1,2,\ldots,p)$ einführt, die sich von den Parametern a nur um gaaze Vielfache von πi unterscheiden.

Zu dem Ende setze man für
$$\mu$$
, $\mu' = 1, 2, ..., p$:

$$b_{\mu\mu'} = a_{\mu\mu'} + e_{\mu\mu'}\pi i,$$

indem man unter den ϵ ganze Zahlen versteht, welche den Bedingungen $\epsilon_{\mu\mu}=\epsilon_{\mu,\mu}$ ac ϵ_{μ} in Ubrigen aber keiner Beschränkung unterworfen sein sollen, und führe die so definirten Grössen b an Stelle der Grössen a in die obige Reihe ein. Man erhält dann die neue Gleichung:

wobei zur Abkürzung für $\mu = 1, 2, ..., p$:

$$h_{\mu}+\frac{1}{2}\epsilon_{\mu\mu}-\sum\limits_{\mu'=1}^{\mu'\to p}e_{\mu\mu'}g_{\mu'}=h'_{\mu}$$

gesetzt ist, und aus dieser, indem man die auf ihrer rechten Seite stehende p-fach unendliche Reihe durch die mit ihr identische Thetafunction ersetzt, sofort die Formel:

wobei:

$$v_r = \mathbf{n}_r$$
, $b_{rr} = a_{rr} + c_{rr}\pi i$,
 $g_r^* = g_r$, $h_r^* = h_r + \frac{1}{2}c_{rr} - \sum_{i=0}^{r}c_{rr}g_i$

$$\{\nu_i\;\nu':=1,\;2,\;\ldots,\;p$$

ist.

Durch Umkehrung der Formel (II) entsteht die Formel;

wobei:

$$a_{\mu} = v_{\mu}$$
, $a_{\mu\mu'} = b_{\mu\mu'} - c_{\mu\mu'} \pi i$,

$$(u, u' = 1, 2, ..., n)$$

$$k'_{\mu} = k_{\mu},$$
 $l'_{\mu} = l_{\mu} - \frac{1}{2} e_{\mu\mu} + \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} e_{\mu\mu'} k_{\mu'}$

ist.

Die Formeln (II), (II) stehen in der Beziehung zu einander, dass jede von ihnen als die Umkehrung der anderen betrachtet werden kann; sie können aber auch als nicht weseutlich verschieden angesehen werden, da man die Formel (II) aus der Formel (II) auch dadurch erhalten kann, dass man allgemein $\epsilon_{\mu\nu}$ durch $-\epsilon_{\nu\mu}$ ersetzt und im Übrigen die Beziehunung in passender Weise einrichtet.

2

Es soll jetzt nachgewiesen werden, dass die durch die Formel (II) repräsentirte Umformung der Function $\theta\left[\frac{r}{r}\right]$ (n)s, eine Transformation dieser Function im Sinne der mersten Abschnitte entwickelten Transformationstheorie ist. Zu dem Ende definire man $4p^2$ rationale Zahlen $a_{\mu\nu}$, $b_{\mu\nu}$, $c_{\mu\nu}$, $b_{\mu\nu}$, $(u, \nu = 1, 2, \dots, p)$ durch die Gleichungen:

$$\mathbf{d}_{\mu}$$
, $=$ 1, wenn $\mu = \nu$,
 $\mathbf{0}$, wenn $\mu \geqslant \nu$,
 \mathbf{d}_{μ} , $=$ 0, wenn $\mu = \nu$,
 \mathbf{d}_{μ} , $=$ 1, wenn $\mu = \nu$,
 \mathbf{d}_{μ} , $=$ 0, wenn $\mu \geqslant \nu$.

wobei die r_s , — c_r , die in der Formel (II) vorkommenden Grössen bedeuten, beachte, dass dadurch eine lineare Transformation bestimmt ist, und führe diese Werthe in die Gleichungen (1), . . . , (6) des Art. 4 des ersten Abschnittes ein. Die Gleichungen (5), (6) gehen dann in die hinter der Formel (II) stehenden, die Grössen v_s , b mit den Grössen u_s , a verknüpfenden Gleichungen über, und man erkennt daraus, dass die Lösung des durch die Charakteristik:

$$T_{H} = \begin{bmatrix} 1 & \dots & 0 & & & \\ 1 & \dots & & 0 & & & \\ \vdots & \ddots & & \ddots & & \\ 0 & \dots & 1 & \dots & 0 & & \\ c_{\mu} & \vdots & \ddots & \ddots & & \\ \end{bmatrix}$$

bestimmten Transformationsproblems durch die vorher aufgestellte Formel:

$$\theta\begin{bmatrix}z\\ x\end{bmatrix}[u]_k = \theta\begin{bmatrix}z\\ x\end{bmatrix}[v]_k e^{i-1} \stackrel{r}{\underset{i=1}{\longleftarrow}} z_{i_1,i_2,i_3} \stackrel{r}{\underset{i=1}{\longleftarrow}} z_{i_1,i_2,\pi},$$
 wobei:

wobei

$$\begin{split} \varepsilon_r &= u_{rr} & b_{rr} &= a_{rr} + \epsilon_{rr} \pi i, \\ g_r^i &= g_r, & k_r^i &= h_r + \frac{1}{4} \epsilon_{rr} - \sum_{r=1}^{r} \epsilon_{rr} g_{rr} \end{split}$$

ist, geliefert wird.

Entsprechend wird die Lösung des durch die Charakteristik:

$$T_{II}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & \dots & 0 & & & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & & & & \\ 0 & \dots & 1 & & & & \\ -c_{\mu}, & 1 & \dots & 0 & & & \\ -c_{\mu}, & 0 & \dots & 1 & & \end{bmatrix}$$

bestimmten inversen Transformationsproblems durch die vorher aufgestellte Formel:

(II)
$$\boldsymbol{\Phi} \begin{bmatrix} r \\ r \end{bmatrix} (r)_b = \boldsymbol{\Phi} \begin{bmatrix} r \\ r \end{bmatrix} (u)_a e^{-\frac{1}{b} \sum_{i} \sum_{k' \mu_{i}, i' \mu_{i'}, i' \mu_{i'}, i' + \sum_{k' = 1}^{b} v_{\mu_{i}} v_{\mu_{i}}}, \\ wbei: \\ u_{\mu} = v_{\mu}, \qquad a_{\mu,k'} = b_{\mu,k'} - e_{\mu,k'} \pi i,$$

$$u_{\mu} = v_{\mu},$$
 $a_{\mu k'} = b_{\mu k'} - c_{\mu k'} \pi i,$ $(a, s' = 1, 2, ..., p)$
 $k'_{\mu} = k_{\mu},$ $l'_{\mu} = l_{\mu} - \frac{1}{2} c_{\mu \mu} + \sum_{k'=1}^{\mu = p} c_{\mu \mu} k_{k'},$

gegeben, da diese letztere durch Umkehrung der Formel (II) entstanden ist.

Vierter Abschnitt.

Die dritte elementare lineare Transformation.

1.

Aus den in Art. 1 des ersten Abschnitts angeschriebenen 2p Periodensystemen der Function $\mathfrak{O}\left[\begin{smallmatrix} a \\ p \end{smallmatrix}\right]\left(u\right)_{0}$ bilde man 2p Systeme correspondirender Änderungen:

$$A_{\mu\nu} = a_{,\mu}\pi i + \sum_{p=1}^{q=p} b_{\nu\varrho} a_{\mu\varrho}, \qquad B_{\mu\nu} = c_{\nu\mu}\pi i + \sum_{p=1}^{q=p} b_{\nu\varrho} a_{\nu\varrho} \qquad (a, v = 1, z, ..., p)$$

der Variablen $u_1 \mid u_1 \mid \ldots \mid u_p$, indem man in den ersten q der p Horizontalreihen die beiden darin vorkommenden Periodensysteme, nachdem man vorher noch das links stehende mit Minuszeichen versehen hat, mit einander vertauscht. Man erhält auf diese Weise die 2p Systeme correspondirender Änderungen:

für welche:

ist, während alle übrigen Grössen q, b, c, b den Werth Null besitzen, und durch die eine lineare Transformation bestimmt wird. Um die dieser Transformation entsprechenden, im allgemeinen Falle durch die Gleichungen:

$$v_{\tau} = \frac{\pi i}{J_A} \sum_{\mu=1}^{\mu-\nu} \overline{A}_{\mu}, u_{\mu}, \qquad b_{\tau \varrho} = \frac{\pi i}{J_A} \sum_{\mu=1}^{\mu-\nu} \overline{A}_{\nu}, B_{\mu \varrho} \qquad (\tau, \varrho - 1, 2, ..., p)$$

gegebenen Beziehungen, welche die Grössen v, b mit den Grössen u, a verknüpfen, zu erhalten, bezeichne man mit $\mathcal{A}_{i}^{(b)}$ die stets von Null verschiedene Determinante q^{ten} Grades:

KRAZER und PRYN, Thetafunctionen.

$$\mathcal{J}_{a}^{(q)} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1q} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2q} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{q1} & a_{q2} & \dots & a_{qq} \end{vmatrix}$$

und für x, $\lambda = 1, 2, \ldots, q$ mit $\tilde{a}_{s\lambda}^{(q)}$ die Adjuncte von $a_{s\lambda}$ in dieser Determinante. Es ist dann:

$$\mathbf{r}_{n} = \frac{\pi i}{d_{0}^{2}} \sum_{i=1}^{d_{0}^{2}} \tilde{a}_{i,0}^{(i)} \mathbf{u}_{i},$$
 $\mathbf{c}_{i} := \mathbf{u}_{i} - \frac{1}{d_{0}^{2}} \sum_{i=1}^{m_{0}} \frac{1}{a_{i}} \sum_{i=1}^{d_{0}^{2}} \mathbf{a}_{i} \mathbf{a}_{i}^{(i)} \mathbf{u}_{i},$ $(s = \mathbf{t}, \mathbf{t}, \dots, s)$ $(s = \mathbf{t}, \dots, s)$ $(s = \mathbf{t}, \mathbf{t}, \dots, s)$

$$\begin{array}{lll} b_{a,a'} = \frac{\pi^1}{J_{a'}^{(i)}} \frac{J_{a',a'}}{J_{a'}^{(i)}}, & b_{xx} = \frac{\pi^1}{J_{a'}^{(i)}} \frac{\sum_{r=1}^{n-1} j_{r+1}^{(i)}}{j_{a'}^{(i)}} \sum_{r=1}^{n-1} j_{x+1}^{(i)} \frac{J_{a',x}}{J_{x',x}}, & b_{xy} = a_{xy} - \frac{1}{J_{a'}^{(i)}} \sum_{r=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} j_{a',x}^{(i)} \frac{J_{a',x}}{J_{x'}}, \\ (a_{x},a' + 1, 1, \dots, p) & (a_{x}, a' + 1, 1, 1, 1, \dots, p) & (a_{x}, a' + 1, 1, 1, 1, \dots, p) \end{array}$$

Die so definirte Transformation soll als dritte elementare Transformation eingeführt werden, und es haudelt sich darum, die ihr entsprechende Thetaformel durch direkte Umformung der ursprünglichen Thetafunction zu erhalten.

2

Um die gewünschte, der definiten Trausformation entsprechende Umformung der Function of [a] [v], zu erhalten, bedarf man einer Formel aus der Theorie der Fourier schen Reihen, die zunächst aufgestellt werden soll.

Es bezeichne f(x) eine reelle oder complexe Function der reellen Veräuderlichen x_i die für alle der Bedingung $-\frac{1}{4} \le x < +\frac{1}{4}$ genügenden Werthe von x sammt ihrer ersten und zweiten Derivitten einwerthig und stetig sei; dann gilt die Gleichung:

$$f(0) = \sum_{x=-\infty}^{n=+\infty} \int_{-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} f(x) e^{-2\pi x \kappa i} dx.$$

In Bezug auf diese Gleichung ist im Auge zu behalten, dass die auf ihrer rechten Seite stehende Reihe den Charakter einer Doppelreihe hat, d. h. aus zwei selbständigen Reihen, $u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_n + \cdots$ die andere, besteht, von denen jede für sich convergitt.

Die Formel (H_1) ist ein specieller Fall einer allgemeineren, auf eine Function von mehreren Veränderlichen bezäglichen Formel, welche mit ihrer Hülfe abgeleitet werden kann. Bezeichnet nämlich $f(x_1 \mid x_1 \mid \ldots \mid x_d)$ eine reelle oder complexe Function der g reellen Veränderlichen x_1, x_2, \ldots, x_d , die in dem durch die Bedingungen:

$$-\frac{1}{2} \le x_1 < +\frac{1}{2}, \quad -\frac{1}{2} \le x_2 < +\frac{1}{2}, \quad \dots, \quad -\frac{1}{2} \le x_2 < +\frac{1}{2}$$

bestimmten Grössengebiete sammt ihren Derivirten $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_d}, \frac{\partial f}{\partial x_d}, \frac{\partial f}{\partial x_d}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_d}$

einwerthig und stetig ist, so besteht die Gleichung:

$$(H_q) \quad f(0 \mid \cdots \mid 0) = \sum_{\substack{s_1, \dots, s_q \\ -1}}^{-\frac{1}{q}} \int_{-1}^{+\frac{1}{2}} dx_1 \dots \int_{-1}^{+\frac{1}{2}} dx_1 f(x_1 \mid \dots \mid x_q) e^{-2(s_1 x_1 + \dots + s_q \mid x_q) \pi t};$$

eine jede der q auf der rechten Seite vorkommenden Summen hat dabei den Charakter einer Doppelsumme, auch kann man die q Summationen beliebig umstellen.

Mit Hülfe der soeben aufgestellten Formel (H_q) soll jetzt die in Art. 1 in Aussicht gestellte Umformung der Function:

$$(F) \qquad \vartheta \left[\begin{smallmatrix} s \\ 4 \end{smallmatrix}\right] \left[\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}\right]_{n-1} = \sum_{n_1,\dots,n_p}^{-\infty} \sum_{\mu=1}^{n_p} \sum_{\mu'=1}^{\mu' - p} \sigma_{\mu\mu'} \left(a_{\mu} + s_{\mu}\right) \left(a_{\mu'} + s_{\mu'}\right) + i \sum_{\mu=1}^{n_{p-1}} \left(a_{\mu} + s_{\mu}\right) \left(s_{\mu} +$$

durchgeführt werden. Zu dem Ende setze man:

$$f(x_1 | \cdots | x_d) = e^{n-1} \prod_{\mu'=1}^{\mu'=1} a_{\mu\mu'} x_{\mu} x_{\mu'} + 2 \sum_{\mu'=1}^{\mu'} \sum_{k'} a_{\mu} \left[u_{\mu} + \sum_{\mu'=1}^{\mu'=p} (u_{\mu'} + s_{\mu'}) u_{\mu\mu'} + s_{\mu} \pi i \right]$$

wobei die a, u, m, g, h die im allgemeinen Gliede der obigen Thetareihe vorkommenden Grössen, die x reelle Veränderliche bedeuten, und führe diese specielle Function an Stelle von $f(x_1 | \cdots | x_n)$ in die Formel (H_0) ein; man erhält dann die Gleichung:

$$1 = \sum_{n_1, \dots, n_q}^{-n_1, \dots, n_q} \int_{-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} dx_1 \cdot \dots \int_{-\frac{1}{2}}^{+\frac{1}{2}} dx_q \, e^{-\frac{1}{2} \cdot \sum_{i=1}^{p_{i+1}} x_{\mu,i} \cdot x_{\mu} \cdot x_{\mu} \cdot x_{\mu} \cdot x_{\mu}} \sum_{p_{i+1}}^{p_{i+1}} x_{\mu} \left[x_{\mu} + \sum_{i=1}^{p_{i+1}} (a_{\mu} + s_{\mu}) x_{\mu,\mu} + (b_{\mu} - a_{\mu}) x_{\mu} \right]$$

und weiter, indem man den auf der rechten Seite dieser Gleichung stehenden Ausdruck als Factor zum allgemeinen Gliede der Thetareihe hinzunimmt, für die Function $\vartheta\left[\tau \right] \left\{ n \right\}$, nach passender Vereinigung zusammengehöriger Theile den neuen Ausdruck:

$$\theta \left[{}_{4}^{r} \right] (u)_{a} = \sum_{n_{1}, \dots, n_{q}}^{-\infty} \sum_{n_{q+1}, \dots, n_{p}}^{+\infty} \sum_{n_{1}, \dots, n_{q}}^{+\infty} \int_{-1}^{+\frac{1}{2}} dx_{1} \cdots \int_{-1}^{+\frac{1}{2}} dx_{q} e^{n},$$

wobei zur Abkürzung:

$$\begin{split} \Phi &= \sum_{\mu=1}^{n-r_p} \sum_{\mu=1}^{n_{eq}} a_{,\mu} (m_{\mu} + x_{\mu} + g_{\mu}) (m_{\nu} + x_{\nu} + g_{\mu}) \\ &+ 2 \sum_{\mu=1}^{r_p} (m_{\nu} + x_{\mu} + g_{\mu}) \Big[u_{\mu} + \sum_{r=r_p+1}^{r_p} (m_{\tau} + g_{\tau}) a_{\mu}, + (h_{\mu} - n_{\mu}) \pi i \Big] \\ &+ 2 \sum_{\mu=1}^{r_p} (m_{\nu} + x_{\mu} + g_{\mu}) \Big[u_{\mu} + \sum_{r=r_p+1}^{r_p} (m_{\tau} + g_{\tau}) a_{\mu}, + (h_{\mu} - n_{\mu}) \pi i \Big] \\ &+ 2 \sum_{\mu=1}^{r_p} a_{\mu} g_{\mu} \pi i + \sum_{r=r_p+1}^{r_p} \sum_{r=r_p+1}^{r_p} a_{r_r} (m_{\tau} + g_{\tau}) (m_{\tau} + g_{\tau}) + 2 \sum_{r=r_p+1}^{r_p} (m_{\tau} + g_{\tau}) (m_{\tau} + g_{\tau}) \Big] \\ &\text{genetzi ist.} \end{split}$$

Die gewünschte Umformung der Function $\Phi_{i,j}^{(r)}[u]_u$ wird jetzt dadurch erhalten, dass man auf der rechten Seite der Gleichung (F_i) , nachdem man sich von der Statthaftigkeit dieser Operationen überzeugt hat, die an letzter Stelle stehende, auf die Grössen n_1, \ldots, n_q bezügliche Summation mit der an erster Stelle stehenden, auf die Grössen m_1, \ldots, m_q bezügliche Gummation ausführt. Man erhält dann die Gleichung:

$$(F_z) \qquad \qquad \vartheta \left[\begin{smallmatrix} r \\ 1 \end{smallmatrix} \right] \left[[u]_0 = \sum_{\substack{n_1,\dots,n_q \\ n_1+1,\dots,n_p}}^{-z,\dots,+z} \sum_{\substack{n_{q+1},\dots,n_p \\ n_{q+1},\dots,n_p}}^{+z} \int_0^{+z} dz_1 \cdots \int_0^{+z} dz_q \, e^{ib_q},$$

bei der zur Abkürzung:

$$\begin{split} & \Phi_{\sigma} = \sum_{\nu=1}^{\frac{p-q}{p-q}} \sum_{\nu=1}^{\frac{p'-q}{p-q}} a_{p,\nu} x_{p} x_{p} + 2 \sum_{\nu=1}^{\frac{p-q}{p-q}} x_{p} \left[u_{p} + \sum_{\nu=p+1}^{\frac{p-q}{p-q}} \left(m_{r} + g_{r} \right) a_{p,r} - \left(u_{p} - h_{p} \right) \pi i \right] \\ & + 2 \sum_{\nu=1}^{\frac{p-q}{p-q}} a_{p,p} \pi i + \sum_{\nu=p+1}^{\frac{p-q}{p-q}} \sum_{\nu=p+1}^{\frac{p-q}{p-q}} a_{r,r} \left(m_{r} + g_{r} \right) \left(m_{r} + g_{r} \right) + 2 \sum_{\nu=p+1}^{\frac{p-p}{p-q}} \left(m_{r} + g_{r} \right) \left(u_{r} + h_{r} \pi i \right) \end{split}$$

gesetzt ist, und bei der schliesslich noch die q auf die Grössen x bezüglichen Integrationen auszuführen sind.

Um dies Ziel zu erreichen, bringe man Φ_o , indem man zur Abkürzung für $\mu=1,\,2,\,\ldots,\,q$:

$$\sum_{s=1}^{p-1} \left[u_s + \sum_{p=q+1}^{p-p} (m_s + g_s) a_{ss} - (n_s - h_s) \pi i \right] \frac{\bar{a}_{su}^{lq}}{\Delta_{u}^{lq}} = k_{\mu}$$

setzt und die in Art. 1 definirten Grössen b und e einführt, in die Form:

$$\begin{split} & \Phi_s = \sum_{\nu=1}^{s-r-1} \sum_{k'=1}^{s'-r-q} a_{\mu\nu'}(x_{\mu} + k_{\nu}) \left(x_{k'} + k_{\nu}\right) + \sum_{\nu=1}^{s'-r-q} \sum_{k'=1}^{s-r} b_{\nu,\nu'}(u_{\nu} - h_{\nu}) \left(u_{\nu'} + h_{\nu'}\right) \\ & + 2 \sum_{\nu=1}^{s-r-1} \sum_{r=r+1}^{r-r-q} \sum_{k'=1}^{s-r-q} b_{\mu,r}(u_{\mu} - h_{\mu}) \left(u_{r} + g_{r}\right) + \sum_{\nu=1}^{s-r-p} \sum_{r'} \sum_{k'=1}^{s-r-q} b_{r,\nu'}(u_{r} + g_{r}) \left(u_{r'} + g_{r'}\right) \\ & + 2 \sum_{\nu=1}^{s-r-q} \left(u_{\nu} - h_{\nu}\right) \left(v_{\nu} + g_{\nu}\pi i\right) + 2 \sum_{\nu=1}^{s-r-p} \left(u_{\nu} + g_{r}\right) \left(v_{r} + h_{r}\pi i\right) \\ & - \frac{1}{x_{\nu}^{s}} \sum_{\nu=1}^{s-r-r} \sum_{k'=1}^{s-r-q} a_{\mu\nu'}^{s-r}u_{\nu}u_{\nu'} + 2 \sum_{\nu=1}^{s-r-q} g_{\mu}h_{\nu}\pi i. \end{split}$$

Die Ausführung der auf der rechten Seite der Formel (F_3) stehenden Integrationen reducirt sich dann auf die Auswerthung des Integrals:

$$J = \int\limits_{-\pi}^{+\pi} dx_1 \cdot \cdot \cdot \int\limits_{-\pi}^{+\pi} dx_q \, e^{\frac{\mu \log \mu}{\mu - 1}} \int\limits_{\mu' = 1}^{\mu' \log \mu'} \sigma_{\mu\mu'}(x_\mu + s_\mu) \left(x_{\alpha'} + s_{\mu'}\right).$$

Den auf der rechten Seite im Exponenten stehenden Ausdruck kann man aber, wenn man unter Anwendung der in den Art. 3 und 4 des ersten Abschnitts eingeführten Abkürzungen mit p_1, p_2, \dots, p_r die Constanten:

$$p_1 = a_{i1}^{(1)}, \quad p_i = \frac{a_{i2}^{(2)}}{a_{i1}^{(1)}}, \quad \dots, \quad p_{q-1} = \frac{a_{q-1}^{(q-1)}}{a_{q-2}^{(q-2)}}, \quad p_i = \frac{a_{i1}^{(q)}}{a_{q-1}^{(q-1)}}$$

mit l, l, l, die Ausdrücke:

$$\begin{split} l_1 &= k_1 + \frac{a_{11}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}}(x_r + k_r) + \dots + \frac{a_{11-1}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}}(x_{r-1} + k_{r-1}) + \frac{a_{11}^{(1)}}{a_{11}^{(1)}}(x_r + k_r), \\ l_r &= k_r + \frac{a_{21}^{(2)}}{a_{21}^{(2)}}(x_r + k_r) + \dots + \frac{a_{21}^{(r-1)}}{a_{21}^{(r)}}(x_r + k_r), \\ l_{r-1} &= k_{r-1} + \frac{a_{r-1}^{(r-1)}}{a_{r-1}^{(r-1)}}(x_r + k_r), \\ l_r &= k_r. \end{split}$$

bezeichnet, in der Form:

$$\sum_{\mu=0}^{\mu=0}\sum_{n=1}^{k'=0}a_{\mu\mu'}(x_{\mu}+k_{\mu})(x_{\mu'}+k_{\mu'})=p_1(x_1+l_1)^2+p_2(x_2+l_2)^2+\cdots+p_q(x_q+l_q)^2$$

als Summe von q Quadraten linearer Functionen der x darstellen und erhält dann mit Hülfe der Formel;

$$\int_{-\pi}^{+\pi} e^{p(x+t)^p} dx = \sqrt{\frac{-\pi}{p}},$$

bei der p und l complexe, von der Integrationsvariable z unabhängige Grössen bezeichnen, deren erste der Bedingung zu genügen hat, dass ihr reeller Theil wesentlich negativ ist, und bei der die auf der rechten Seite stehende Wurzel so auszuziehen ist, dass ihr reeller Theil nositiv wird, für J den Werth:

$$J = \sqrt{\frac{-\pi}{p_1}} \sqrt{\frac{-\pi}{p_2}} \cdots \sqrt{\frac{-\pi}{p_q}},$$

wobei endlich das Product der q auf der rechten Seite stehenden Wurzeln, wie unschwer zu zeigen ist, zu der einzigen Wurzel:

$$J = \sqrt{\frac{(-\pi)^{q}}{\beta_a^{(q)}}}$$

vereinigt werden kann.

Führt man diesen Werth in die Formel (F_2) ein, ersetzt in neuer Bezeichnung die Summationsbuchstaben m_{j+1} , m_{j+1} , ..., m_p durch n_{j+1} , n_{r+1} , ..., n_p und definirt Grössen a', k' durch die Gleichungen:

$$g'_{\mu} = -h_{\mu}, g'_{\tau} = g_{\tau};$$
 $h'_{\mu} = g_{\nu}, h'_{\tau} = h_{\tau},$ $(\mu = 1, 2, ..., q) \tau = q + 1, q + 2, ..., p)$
so geht aus der Gleichung (F_{τ}) die neue Gleichung:

$$\begin{split} \theta\left[\begin{smallmatrix}x\\ x\end{smallmatrix}\right] (u)_{0} &= \sqrt{\frac{(-\pi)^{2}}{\mathcal{L}_{0}^{(1)}}} e^{-\frac{1}{\mathcal{L}_{0}^{(2)}} \sum_{p=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^{i}p_{pi}} \sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}^{-1} y_{pi}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}^{-1} y_{pi}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{\infty} y_{pi}^{-1} y_{pi}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}^{-1} y_{pi}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}^{-1} y_{pi}^{-1} y_{pi}^{-1}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}^{-1} y_{pi}^{-1} y_{pi}^{-1}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}^{-1} y_{pi}^{-1} y_{pi}^{-1}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi}^{-1} y_{pi}^{-1} y_{pi}^{-1}} e^{-\frac{1}{2}\sum_{p=1}^{\infty} y_{pi$$

und hieraus schliesslich, wenn man die auf der rechten Seite stehende p-fach unendliche Reihe durch die mit ihr identische Thetafunction ersetzt, die Gleichung:

$$(\Pi^{(q)}) \qquad \theta \begin{bmatrix} z \\ h \end{bmatrix} \{ u \}_{\alpha} = \sqrt{\frac{(-\pi)^2}{J_{\alpha}^{(q)}}} e^{-\frac{1}{J_{\alpha}^{(q)}}} \sum_{\mu=1}^{\mu-1} \sum_{\nu=1}^{\mu-1} \sum_{\nu=1}^{\nu-1} \pi_{\nu,\mu}^{(q)} u_{\mu} u_{\nu} - \frac{2}{2} \sum_{\mu=1}^{\mu-1} \pi_{\mu} h_{\mu} \pi i} \theta \begin{bmatrix} z \\ k \end{bmatrix} (v)_{\alpha}$$

Das Resultat der vorhergehenden Untersuchung lüsst sich nun, wie folgt, aussprechen. Die Lösung des durch die Charakteristik:

bei der:

ist, während alle übrigen Grössen a, b, c, b den Werth Null besitzen, bestimmten Transformationsproblems wird durch die Gleichung:

$$(\Pi^{(j)}) \qquad \vartheta \left[\begin{smallmatrix} x \\ \lambda \end{smallmatrix} \right] (u)_{i} = \bigvee_{+} \frac{(-\pi)^{j}}{d_{i}^{(p)}} e^{-U} \cdot e^{\sum_{\mu=1}^{2\sum_{n} b_{\mu}, n} i \delta} \vartheta \left[\begin{smallmatrix} x \\ \mu \end{smallmatrix} \right] (v)_{i}$$
geliefert, bei der:

$$\begin{aligned} v_{\mu} &= \frac{\pi i}{d_{\mu}^{(j)}} \sum_{r=1}^{r-1} \tilde{a}_{e_{\mu}}^{(i)} u_{x}, & v_{r} &= u_{r} - \frac{1}{d_{\mu}^{(j)}} \sum_{r=1}^{r-1} \sum_{k=1}^{r-1} a_{r}, \tilde{a}_{e_{\mu}}^{(i)} u_{k}; \\ & (\nu = 1, 1, \dots, v) & (\nu = \tau + 1, \tau + 1, \dots, r) \end{aligned}$$

$$b_{\mu\mu'} = \frac{\pi'}{J_{qj}^{(q)}} \bar{a}_{\mu\mu'}^{(q)}, \qquad b_{\mu}, = \frac{\pi^{i}}{J_{qj}^{(q)}} \sum_{s=1}^{s=1} \bar{a}_{s\mu}^{(q)} a_{s\tau}, \qquad b_{\tau,r} = a_{\tau\tau'} - \frac{1}{J_{qj}^{(q)}} \sum_{s=1}^{s=1} \sum_{k=1}^{s=1} a_{s\lambda}^{(q)} a_{s\lambda}, a_{\lambda\tau}$$

$$(r, r' = q + 1, q + 2, ..., p)$$

$$g'_{n} = -h_{\mu}, h'_{\mu} = g_{\mu}, g'_{\tau} = g_{\tau}, h'_{\tau} = h$$

 $(\mu = 1, 2, ..., q)$ $(\tau = q + 1, q + 2, ..., q)$

$$U = \frac{1}{J_{\perp}^{(q)}} \sum_{\mu=1}^{\mu = q} \sum_{u'=1}^{\mu' = q} \bar{a}_{\mu \, \mu'}^{(q)} \cdot u_{\mu} u_{\mu'}$$

ist, während da den Werth der aus Parametern der ursprünglichen Thetafunction gebildeten Determinante:

$$\Delta_{u}^{(q)} = \Sigma + a_{11}a_{22} \dots a_{77}$$

 $\vec{a}_{s,\lambda}^{(v)}$ (x, $\lambda = 1, 2, ..., q$) aber die Adjuncte von $a_{s,\lambda}$ in dieser Determinante bezeichnet, nnd bei der endlich die auf der rechten Seite stehende Wurzel so auszuziehen ist, dass ihr reeller Theil positiv wird,

Durch Umkehrung der Formel (III(4)) erhält man als Lösnng des durch die Charakteristik:

$$T_{IIIdy}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots$$

bei der:

$$\begin{array}{lll} a_{r+1\,r+1}=a_{r+2\,r+2}=\cdots=a_{r\,r}=1\,, & b_{t1}=b_{r2}=\cdots=b_{r\,r}=-1\,, \\ c_{11}=c_{rr}=\cdots=c_{r\,r}=1\,, & b_{r+1\,r+1}=b_{r+1\,r+2}=\cdots=b_{r\,r}=-1\,, \end{array}$$

ist, während alle übrigen Grössen a, b, c, b den Werth Null besitzen, bestimmten, zu dem obigen inversen Transformationsproblems die Gleichung:

$$(\overline{\Pi}^{(q)}) \qquad \qquad \vartheta \begin{bmatrix} k \\ i \end{bmatrix} (v)_b = \sqrt{\frac{(-\pi)^q}{J_p^{(q)}}} e^{-V} e^{\frac{\pi}{p-1} \sum_{i=1}^{p} k_{ii} I_{ji} \pi i} \vartheta \begin{bmatrix} i \\ r \end{bmatrix} (u)_b,$$

bei der jetzt die v als unabhängige Veränderliche, die b als willkürlich gegebene Parameter, die k, l als beliebige reelle Constanten zu betrachten sind, aus denen sich dann die Grössen u, a, k, l' vermittelst der Gleichungen:

$$\begin{split} u_{n} &= -\frac{\pi i}{d_{0}^{(i)}}\sum_{r=1}^{r=j}\tilde{b}_{x}^{(i)}v_{x}, \qquad u_{r} = v_{r} - \frac{1}{d_{0}^{(i)}}\sum_{r=1}^{r=j}\sum_{k=1}^{l-i}b_{x}, \tilde{b}_{x}^{(i)}v_{z}; \\ (c &= i, 1, \dots, q) \\ (a_{\mu k'} = \frac{\pi^{2}}{d_{0}^{(i)}}\tilde{b}_{\mu x'}^{(i)}, \qquad a_{\mu x} = -\frac{\pi i}{d_{0}^{(i)}}\sum_{r=1}^{r}\tilde{b}_{x}^{(i)}b_{\mu}b_{x}, \\ (a_{\nu k'} = 1, 1, \dots, q) \\ (a_{\mu k'} = 1, 1, \dots, q) \\ k'_{\mu} = k_{\mu}, \qquad l'_{\mu} = -k_{\mu}, \qquad (c_{\mu} + l_{\mu} + l_{\mu} + l_{\mu} + l_{\mu}), \\ (a_{\mu} + 1, 1, \dots, q) \\ (a_{\mu} + 1, 1, \dots, q) \end{cases} \quad (c_{\mu} + l_{\mu} + l_{\mu} + l_{\mu}), \quad (c_{\mu} + l_{\mu} + l_{\mu}), \quad (c_{\mu} + l_{\mu} + l_{\mu} + l_{\mu}), \quad (c_{\mu} +$$

zusammensetzen, bei der ferner:

$$V = \frac{1}{J^{(i)}} \sum_{s=1}^{s} \sum_{s'=1}^{s'=1} \tilde{b}_{ss'}^{(g)} v_s v_{s'}$$

ist, während $\Delta_{i}^{(g)}$ den Werth der aus Parametern der Function $\mathfrak{F}{i\brack i}(v)_{b}$ gebildeten Determinante:

$$A^{(i)} = \Sigma + b_i, b_i, \dots, b_n$$

 $\tilde{b}_{ij}^{aj}(\mathbf{z}, \lambda = 1, 2, \dots, q)$ aber die Adjuncte von b_{zi} in dieser Determinante bezeichnet, und bei der endlich die auf der rechten Seite stehende Wurzel so auszuziehen ist, dass ihr reeller Theil positiv wird.

Die dem Werthe q=p entsprechenden Transformationen $(T_{III(p)})$, $(T_{III(p)}^{-1})$ sind von besonderer Wichtigkeit, und es sollen daher die ihuen entsprechenden Formeln zum Schlusse hier noch aufgestellt werden. Zur Ableitung dieser Formeln hat man in den Formeln (III⁽ⁿ⁾), (III⁽ⁿ⁾) und den darauf bezüglichen Gleichungen q=p zu setzen. Man erhält dann als die Lösungen der durch die Charakteristiken:

bestimmten Transformationsprobleme die Gleichungen:

$$\theta \left[\begin{smallmatrix}x\\y\end{bmatrix}\left(u\right)_{k} - \bigvee_{+}^{\left(\frac{-\pi\right)^{p}}{J_{a}}} e^{-U_{e}^{\frac{2\pi^{m}p}{p-1}g_{p}b_{p}\pi^{j}}} \theta \left[\begin{smallmatrix}x\\y\end{bmatrix}\left[\begin{smallmatrix}x\\y\end{bmatrix}\right]\left[\begin{smallmatrix}x\\y\end{bmatrix}\right]$$

$$(\overline{\Pi}^{(p)}) \qquad \qquad \theta \left[\begin{smallmatrix} t \\ t \end{smallmatrix}\right] (v)_b = \sqrt{\frac{(-\pi)^p}{J_b}} \, e^{- \sum_{i}^{n-1} \sum_{\mu = i_\mu, \mu_\mu, \pi_i}^{n-1} \theta \left[\begin{smallmatrix} t \\ t \end{smallmatrix}\right] (u)_\sigma,$$

bei denen für μ , $\mu' = 1, 2, \ldots, p$:

$$\begin{split} \mathbf{v}_{\mu} &= \frac{\pi i}{J_{a}} \sum_{r=1}^{\infty} \tilde{\mathbf{d}}_{\mu_{r}} \mathbf{u}_{r} \,, \\ b_{\mu \mu'} &= \frac{\pi i}{J_{a}} \sum_{r=1}^{\infty} \tilde{\mathbf{d}}_{\mu_{\mu'}} , \\ g'_{\mu} &= -h_{\mu} \,, \quad h'_{\mu} = g_{\mu} \,, \\ U &= \frac{1}{J_{a}} \sum_{r=1}^{\mu_{a}} \tilde{\mathbf{c}}_{\mu'} \sum_{r=1}^{\mu_{a}} \tilde{\mathbf{d}}_{\mu_{r}} u_{r} u_{\mu'} , \end{split}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{u}_{\mu} &= -\frac{\pi i}{J_{a}} \sum_{r=1}^{\infty} \tilde{\mathbf{b}}_{b_{\mu}} \mathbf{v}_{s} \,, \\ d_{\mu \mu'} &= \frac{\pi^{i}}{J_{a}} \sum_{r=1}^{\infty} \tilde{\mathbf{b}}_{\mu_{r}} \mathbf{v}_{s} \,, \\ h'_{\mu} &= -h_{\mu} \,, \quad f'_{\mu} = -h_{\mu} \,, \\ U &= \frac{1}{J_{a}} \sum_{r=1}^{\mu_{a}} \sum_{r=1}^{\mu_{a}} \tilde{\mathbf{b}}_{\mu_{r}} \mathbf{v}_{s} \mathbf{v}_{s} \,, \end{aligned}$$

ist, während A_a , A_b die Werthe der aus den Parametern der Thetafunctionen gebildeten Determinanten:

$$\Delta_a = \Sigma + a_1, a_2, \dots a_{np}, \qquad \Delta_b = \Sigma + b_1, b_2, \dots b_{np},$$

 $\bar{a}_{z_1}, \bar{b}_{z_1}$ ($x, \lambda = 1, 2, ..., p$) aber die Adjuncten von a_{z_1}, b_{z_2} in diesen Determinanten beziehlich bezeichnen, und die auf der rechten Seite stehende Wurzel in jedem Falle so auszuziehen ist, dass ihr reeller Theil positiv wird.

Fünfter Abschnitt.

Zusammensetzung der allgemeinen linearen Transformation aus elementaren.

1.

In den drei vorhergehenden Abschnitten sind drei Arten von elementaren linearen Transformationen, T., T., T., gewonnen worden; es soll jetzt nachgewiesen werden, dass jede lineare Transformation T sich aus solchen elementaren zusammensetzen lässt.

Zu dem Ende stelle man in T sowohl die 2p2 rationalen Zahlen a, b, als auch die 2p2 rationalen Zahlen c, b als Brüche mit gemeinsamem Nenner dar, indem man für $\mu, \nu = 1, 2, \ldots, p$:

$$a_{\mu\nu} = \frac{a_{\mu\nu}}{r}, \qquad b_{\mu\nu} = \frac{\beta_{\mu\nu}}{r}, \qquad c_{\mu\nu} = \frac{\gamma_{\mu\nu}}{r}, \qquad b_{\mu\nu} = \frac{\delta_{\mu\nu}}{s}$$

setzt, wobei die α, β, γ, δ ganze, r und s positive ganze Zahlen bezeichnen, und der Fall nicht ausgeschlossen ist, dass ein Factor von r gleichzeitig Factor aller Zahlen α, β und ein Factor von s gleichzeitig Factor aller Zahlen γ, δ ist, und ebensowenig der Fall, dass eine der beiden Zahlen r, s oder beide der Einheit gleich sind. Die lineare Transformation T nimmt dann die Gestalt:

$$T = \begin{bmatrix} \alpha_{\mu \nu} & \beta_{\mu \nu} \\ \hline \gamma_{\mu \nu} & \hline \delta_{\mu \nu} \\ \hline s & \delta \end{bmatrix}$$

an, und es bestehen zwischen den ganzen Zahlen α , β , γ , δ die p(2p-1) Relationen:

$$\begin{split} & \overset{\Sigma}{\overset{\Sigma}{\overset{}{\sum}}}(a_{r\rho}\gamma_{r\rho'}-a_{r\rho'}\gamma_{s\rho})=0\,, & \overset{\Sigma}{\overset{}{\overset{}{\sum}}}(\beta_{s\rho}\delta_{s\rho'}-\beta_{s\rho'}\delta_{s\rho})=0\,, \\ & (T_1) & \overset{\Sigma}{\overset{}{\overset{}{\sum}}}(a_{r\rho}\delta_{s\rho'}-\gamma_{s\rho}\beta_{s\rho})=\overset{rs, \text{ wenn } \mu'=\mu\,,}{0\,, \text{ wenn } \mu'} \\ & \overset{\Sigma}{\overset{}{\underset{}{\sum}}}(a_{r\rho}\delta_{s\rho'}-\gamma_{s\rho}\beta_{s\rho})=\overset{rs, \text{ wenn } \mu'=\mu\,,}{0\,, \text{ wenn } \mu'} \end{split}$$

oder die damit aquivalenten:

ouer the summa aquivalentent:
$$\sum_{i=1}^{n-p} (\alpha_n, \beta_{p'i}, - \alpha_{z'i}\beta_{p'i}) = 0, \quad \sum_{i=1}^{n-p} (\gamma_{p,i}\delta_{p'i} - \gamma_{p'i}\delta_{p,i}) = 0,$$

$$(T_2)$$

$$\sum_{i=1}^{n-p} \alpha_n, \delta_{p'i}, - \beta_p, \gamma_{p'i}) = r_S, \text{ wenn } \mu' = \mu,$$

$$0, \text{ wenn } \mu' \gtrsim \mu.$$

Handelt es sich uun um die Zusammensetzung der vorliegenden Transformation T aus elementaren, so hat man zunächst die Wertlie der Zahlen β im Auge zu fassen und in Bezug auf sie die folgenden drei Fälle zu unterscheiden:

Fall I: Die Zahlen β seien sämmtlich der Null gleich;

Fall II: Die Zahlen β seien nicht sünmtlich der Null gleich, und es besitze ihre Determinante $\mathcal{A}_{\beta} = \Sigma + \beta_{11}\beta_{xx} \dots \beta_{xp}$ einen von Null verschiedenen Werth;

Fall III: Die Zahlen β seien nicht sämmtlich der Null gleich, es besitze aber ihre Determinante \varDelta_β den Werth Null.

Diese drei Fälle sollen der Reihe nach behandelt werden.

In dem ersten Falle, wo sämmtliche Zahlen β den Werth Null haben, kann mei die lineare Transformation T, wenn man die dann stets von Null verschiedene Determinante $\Sigma \pm b_{11} \delta_{22} \dots \delta_p$, der p^z Zahlen δ unt Δb_s , und für $\mu, \nu = 1, 2, \dots, p$ die Adjuncte von δ_{s_s} in dieser Determinante mit δ_{s_s} bezeichnet, in die Gestalt:

$$T = \begin{bmatrix} s \frac{\delta_{\mu \tau}^*}{s J_{\phi}} & 0 \\ \frac{\gamma_{\mu \tau}}{s} & \frac{\delta_{\mu \tau}}{s} \end{bmatrix}$$

bringen, wobei die Zahlen γ, δ den ‡ p(p-1) Bedingungen:

$$\sum_{i=1}^{s=p} \left(\gamma_{\mu_i} \delta_{\mu_i's} - \gamma_{\mu_i's} \delta_{\mu_i s} \right) = 0, \qquad (\nu, \nu' = 1, 2, ..., p)$$

genügen. Ist aber dies geschehen, so lüsst sich die Transformation T sofort der Gleichung:

T =	$\frac{\delta_{\nu}}{J_{\delta}}$ 0		1 0 0 6 1	80		
	0	ð, ,	$\Sigma_{T_{p,s}} \delta_{p,s} \cdots \cdots $	0		

entsprechend aus elementaren linearen Transformationen vom Typus T_I , T_{II} , T_I beziehlich zusammensetzen.

Eine jede lineare Transformation, bei der die Zahlen β sämntlich den Werth Null haben, soll eine singuläre genannt werden. Das vorher gefundene Resultat lässt sich dann so aussprechen, dass jede singuläre Transformation aus drei, oder in speciellen Fällen aus weniger als drei, elementaren singulären Transformationen vom Typus T_i , T_{II} zusammengesetzt werden kann.

.

Bevor zur Behandlung des zweiten und dritten Falles geschritten wird, soll zur Orientirung Folgendes vorausgeschickt werden.

Setzt man zwei singuläre Transformationen:

$$S' = \begin{bmatrix} a'_{\mu\nu} & 0 \\ c'_{\mu\nu} & b'_{\mu\nu} \end{bmatrix} \qquad S'' = \begin{bmatrix} a''_{\mu\nu} & 0 \\ c''_{\mu\nu} & b''_{\mu\nu} \end{bmatrix}$$

mit der zu einer beliebigen Zahl $q \in p$ gehörigen, im Anfange des Art. 4 des vierten Abschnitts angeschriebenen elementaren Transformation T_{IRIO} in der Reihenfolge S', T_{IRIO} , S'' zu einer Transformation:

$$T = S' T_{III^{(q)}} S''$$

zusammen, so ist in der Transformation:

$$T = \begin{bmatrix} \bar{a}_{\mu\tau} & \bar{b}_{\mu\tau} \\ \bar{c}_{\mu\tau} & \bar{b}_{\mu\tau} \end{bmatrix}$$

für jedes µ und v von 1 bis p:

$$\bar{\mathbf{a}}_{\mu}, \iff \overset{\iota=q}{\overset{\iota=q}{\Sigma}} \dot{\mathbf{c}}_{\iota}, \mathbf{a}_{\mu}^{\mu}, + \overset{\psi=p}{\overset{\iota=q}{\Sigma}} \dot{\mathbf{a}}_{\iota}^{\prime}, \mathbf{a}_{\mu \eta}^{\mu}, \qquad \qquad \bar{\mathbf{b}}_{\mu \tau} = \overset{\check{\Xi}^{q}}{\overset{\iota=q}{\Sigma}} \dot{\mathbf{b}}_{\iota}^{\prime}, \mathbf{a}_{\mu \tau}^{\prime\prime},$$

$$\bar{c}_{\mu\nu} = \sum_{i=1}^{mq} c'_{i\nu} c''_{\mu i} + \sum_{\xi=j+1}^{loop} a'_{i\nu} c''_{\mu\eta} = \sum_{i=1}^{loop} a'_{i\nu} b''_{\mu\nu} + \sum_{\xi=j+1}^{loop} c'_{i\nu} b''_{\mu\eta}, \quad \bar{b}_{\mu\nu} = \sum_{i=1}^{loop} b'_{i\nu} c''_{\mu\tau} + \sum_{\xi=j+1}^{loop} b'_{\xi\nu} b''_{\mu\eta},$$

und man schliesst daraus, dass die zu der Transformation \overline{T} gebörige Determinante $A_{\overline{b}} = \mathbb{Z} \pm \overline{b}_{11} \, \overline{b}_{21} \dots \overline{b}_{pp}$ immer einen von Null verschiedenen Werth besitzt, wenn $q \sim p$ ist, dass dagegen, wenn q < p ist, die Determinante $A_{\overline{b}}$ den Werth Null besitzt, und zugleich ihre sämmtlichen Unterdeterminanten p^{-16n} , p^{-26n} , ..., $q+1^{6n}$ Grades, nicht aber ihre sämmtlichen Unterdeterminanten q^{4n} Grades verschwinden.

4.

Mit Rücksicht auf das im vorigen Artikel gewonnene Resultat soll jetzt zunächst untersucht werden, ob jede lineare Transformation T, bei der die Determinante $\mathcal{J}_{\mathcal{I}}$ einen von Null verschiedenen Werth besitzt, sich aus zwei passend gewählten singulären Transformationen S', S'' und der Transformation $T_{II(\mathcal{I}^2)}$ der Gleichung:

$$T = S' T_{III(p)} S''$$

entsprechend zusammensetzen lässt.

Bei der Durchführung dieser Untersuchung findet man ohne Mühe, dass die Transformationen S', S" auf unendlich viele Weisen so bestimmt werden können, dass die letzte Gleichung erfüllt ist, und dass man alle der aufgestellten Gleichung genügenden Paare zusammengehöriger Transformationen S', S'' erhält, wen man in S'' an Stelle des Systems der p' Grössen b'' alle möglichen Systems von p' rationalen Zahlen, deren Determinante $A_{v'}$ nicht verschwindet, einführt und dann zu jedem solchen Systeme an Stelle der übrigen in S', S'' vorkommenden Grössen α' , ϵ' , b', α'' , ϵ'' die aus den Gleichungen:

$$\begin{split} \mathbf{d}_{\mu,i} &= \sum_{r=1}^{x=p} \frac{r \beta_{rr}}{J_{\beta}} \frac{b_{x_{\mu}}^{\nu}}{J_{y^{\nu}}}, \quad \zeta_{\mu,r}^{\prime} &= \sum_{x=1}^{x=p} \frac{a_{xr}}{r} b_{x\mu}^{\nu}, \qquad b_{\mu,i}^{\prime} &= \sum_{x=1}^{x=p} \frac{\beta_{xx}}{r} b_{x\mu}^{\prime}, \\ \mathbf{d}_{\mu,r}^{\prime\prime} &= \frac{b_{\mu,i}^{\prime\prime}}{J_{y^{\prime}}^{\prime\prime}}, \qquad \zeta_{\mu,r}^{\prime\prime} &= \sum_{x=1}^{x=p} \frac{b_{\mu,i}}{J_{\mu,i}} \frac{r \beta_{x,i}}{r} \frac{b_{x,i}^{\prime\prime}}{J_{y^{\prime}}^{\prime}}, \\ \end{split}$$

in denen allgemein $\hat{\beta}_{\mu\tau}$ die Adjuncte von $\beta_{\mu\tau}$ in der Determinante $\mathcal{A}_{\beta\tau}$, $\hat{b}_{\mu\tau}^{\tau}$ die Adjuncte von $b_{\mu\tau}^{\tau}$ in der Determinante $\mathcal{A}_{5\tau}^{\tau}$ bezeichnet, sich ergebenden rationalen Zahlen treten lässt.

Durch Einführung passend gewählter specieller Werthe für die Grössen b" kann man den Transformationen S'_1 , S'' eine besonders einfache Form geben. Setzt man speciell $b''_{11} = b''_{22} = \cdots = b''_{FF} = r$, alle übrigen Grössen b" aber der Null gleich, so wird:

$$\begin{aligned} & \alpha_{ir}' = \frac{\beta_{ir}}{J_r}, & \zeta_{ir} = \alpha_{ir}, & b_{ir} = \beta_{ir}, \\ & 1 & \alpha_{ir}' = \frac{\mu}{0}, & \text{wenn } \nu = \mu, \\ & \alpha_{ir}' = \frac{\mu}{0}, & \text{wenn } \nu \geq \mu, & \zeta_{ir}' = \frac{\lambda_{ir}}{2} \frac{\beta_{ir} \beta_{ir}}{\delta_{ir}}, & b_{ir}' = \frac{r}{0}, & \text{wenn } \nu \geq \mu. \end{aligned}$$

Bildet man die diesen Zahlen entsprechenden Transformationen S', S'', indem man zugleich die mit β_{ν} , bezeichnete Adjuncte von β_{ν} , in der Determinante $\mathcal{L}_{\mathcal{I}}$ von jetzt an mit β_{ν} , bezeichnet, und führt dieselben dann zugleich mit den durch die Symbole T, $T_{H(\nu)}$ bezeichneten Transformationen in die Gleichung $T = S' T_{H(\nu)} S''$ ein, so erhält man die Gleichung:

$\frac{\alpha_{\mu}}{r}$	$\frac{\beta_{\nu}}{r}$	β' _H * Δ' _A	0	0	1 0	$\begin{bmatrix} \frac{1}{r} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \frac{1}{r} \end{bmatrix}$	0
γ _{μν} 8	$\frac{\delta_{\mu}}{s}$	ac	β,,	- 1 · · · · 0 · · · - 1	0	$\sum_{i} \frac{\delta_{\mu i} \beta'_{\nu i}}{s d_{\beta}}$	r0

und weiter, indem man auf der rechten Seite sowohl die an erster, wie die an dritter Stelle stehende singuläre Transformation nach dem in Art. 2 Gezeigten aus elementaren Transformationen zusammensetzt, die Gleichung:

. .

$\frac{\alpha_{\mu}}{r}$	$\frac{\beta_{\mu\nu}}{r}$	$\frac{\beta_{n}}{J_{d}}$	0	1 · · · · 0 · · · · 1	0	1 · · · 0
$\frac{\gamma_{\mu\nu}}{s}$	δ _μ , δ	0	βμν	$\Sigma_{\alpha_{\mu},\beta_{**}}$ $0 \cdots$	1 -1 0	- 0
		$\begin{bmatrix} \frac{1}{r_1 J_\beta} \cdots 0 \\ \vdots \\ 0 \cdots \frac{1}{r_1 J_\beta} \end{bmatrix}$	0	1 0	84 ₄ · · · 0 · · · · · · · 0	0
		0	rs.J _p 0 0 rs.J _p	$r_2 d_{\beta} \stackrel{\Delta}{=} \delta_{\mu k} \beta_{\nu s}^{\prime}$ $0 \cdots$	0	

welche die gewünschte Zusammensetzung der gegebenen Transformation aus elementaren darstellt.

5,

Im Anschlusse an das am Ende des Art. 3 ausgesprochenen Resultatés soll jetzt weiter untersucht werden, ob jede lineare Transformation T, bei der nicht nur die Determinantes \mathcal{L}_{f} sondern auch die sämmtlichen Unterdeterminanten $p-1^{\mathrm{tes}}$, $p-2^{\mathrm{tes}}$, ..., $q+1^{\mathrm{tes}}$ Grades von \mathcal{L}_{f} verschwinden, von den Unterdeterminanten q^{tes} Grades aber wenigstens eine einen von Null verschiedenen Werth besitzt, sich immer aus zwei passend gewählten singulären Transformation S', S'' und der Transformation T_{total} der Gleichung:

$$T = S' T_{\mu\mu(\eta)} S''$$

entsprechend zusammensetzen lässt.

Bei der Durchführung dieser Untersuchung mag für das Folgende zunächst vorausgesetzt werden, dass speciell die Unterdeterminante q^{ten} Grades:

$$\nabla_{\beta} = \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1q} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \beta_{a1} & \beta_{a2} & \dots & \beta_{aa} \end{bmatrix}$$

von Null verschieden sei. Man findet dann ebenso wie in dem früheren Falle, wo A_g von Null verschieden war, dass die Transformationen S', S'' auf unrendlich viele Weisen so bestimut werden können, dass die Gleichung $T=S^*T_{III0}S''$ erfüllt ist.

Für den vorliegenden Zweck genügt es, unter den unbegrenzt vielen möglichen Bestimmungen der Grössen a', c', b', a'', c'', b'' eine solche herauszugreifen, bei der die

Transformationen S', S" eine übersichtliche Form erhalten. Zu dem Ende bezeichne man mit $\hat{\beta}_{\epsilon,\epsilon'}$ $(\epsilon,\epsilon'=1,2,\ldots,q)$ die Adjuncte von $\beta_{\epsilon,\epsilon'}$ in der Determinante ∇_{β} , setze:

$$\boldsymbol{\sigma}_{\boldsymbol{\gamma}} = \frac{1}{\nabla_{\boldsymbol{\gamma}}} \sum_{i'=1}^{r-q} \beta_{i'\boldsymbol{\gamma}} \dot{\beta}_{i'\boldsymbol{\gamma}}, \qquad \qquad \boldsymbol{\sigma}_{\boldsymbol{\gamma}} = \frac{1}{\nabla_{\boldsymbol{\gamma}}} \sum_{i'=1}^{r-q} \beta_{\boldsymbol{\gamma}i'} \dot{\beta}_{\boldsymbol{\gamma}i'} \qquad \binom{r=1,1,\ldots,q}{\boldsymbol{\gamma}=q+1,q+2,\ldots,p}$$

und definire Grössen ζ, θ, ξ durch die Gleichungen:

$$\xi_{\mu\nu} := \alpha_{\mu\nu} - \sum_{i=1}^{p_{i} \circ i} \delta_{\mu_i} \alpha_{i\nu_i}, \qquad \qquad \begin{pmatrix} \mu = q+1, q+2, \dots, p \\ \nu = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{ll} \theta_{\sigma} := \frac{1}{r} \sum_{i=1}^{r-1} \sum_{i,j=1}^{r-2} \frac{a_{i,j} \hat{\theta}_{i,j}}{\nabla_{j}^{i}} \left(\hat{\theta}_{\sigma, j} - \sum_{\ell=1}^{r-1} \theta_{j,\ell} \cdot \hat{\theta}_{i,\ell} \right), & \begin{pmatrix} r = q+1, q+1, \cdots, r \\ r = 1, 2, \cdots, r \end{pmatrix} \\ \hat{\xi}_{\sigma, r} := \frac{1}{r^{2}} \left(\hat{\theta}_{\sigma, r} - \sum_{\ell=1}^{r-1} \theta_{i,\ell} \cdot \hat{\theta}_{\ell,\ell} \right), & \begin{pmatrix} r = q+1, q+1, \cdots, r \\ r = 1, 2, \cdots, r \end{pmatrix} \end{array}$$

$$\xi_{u\,v} = \frac{1}{r\,s} \left(\delta_{\mu\,v} - \sum_{n=1}^{smq} \rho_{\tau\,s} \, \delta_{\mu\,r} \right), \qquad \qquad \begin{pmatrix} u = q+1,\, q+2,\, \dots,\, p \\ r = q+1,\, q+2,\, \dots,\, p \end{pmatrix}$$

Grössen q, v durch die Gleichungen:

$$\varphi_{\mu\nu} = \frac{1}{s} \sum_{i=1}^{s=1} \frac{\delta_{\mu}}{\nabla_{i}} \frac{\hat{\beta}_{\tau,i}}{\nabla_{i}}, \qquad \begin{pmatrix} \mu = 1, 2, \dots, p \\ p = 1, 2, \dots, q \end{pmatrix}$$

$$\psi_{s,r} = \frac{1}{r^{2s}}\sum_{\substack{i=s+1\\r\neq j}}^{r=1} \left(\gamma_{r^{i}r_{i}} - \sum_{i=1}^{s-1}\sum_{i=1}^{r=1}\frac{\sigma_{r_{i}}\,\vartheta_{r_{i}}\,r_{j,r}^{2}}{\nabla_{r_{i}}}\right)\left(\vartheta_{r_{i}r_{i}} - \sum_{i=1}^{r-1}\varphi_{r^{i}r_{i}}\,\vartheta_{r^{i}r_{i}}\right), \quad \binom{s=1,1,\ldots,r}{r=j+1,r+1,\ldots,p}$$

$$S'' = \begin{bmatrix} \frac{1}{r} & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & \cdots & \frac{1}{r} & 0 & \cdots & 0 \\ & \frac{\sigma_{g+1}}{r} & \cdots & \frac{\sigma_{g+1}}{r} & \frac{1}{r} & \cdots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & & & & & \\ \hline \varphi_{11} & \cdots & \frac{\sigma_{pq}}{r} & \psi_{1\varphi+1} & \cdots & \psi_{1p} & r & \cdots & 0 & -r\sigma_{g+1} & \cdots & -r\sigma_{pq} \\ & & & & & & & \\ \hline \varphi_{\psi 1} & \cdots & \varphi_{\psi 1} & \psi_{\psi + 1} & \cdots & \psi_{1p} & 0 & \cdots & r & -r\sigma_{\varphi 1} & \cdots & -r\sigma_{\varphi q} \\ & & & & & & & & \\ \hline \varphi_{\psi 1} & \cdots & \varphi_{\psi 1} & \psi_{\psi + 1} & \cdots & \psi_{1p} & 0 & \cdots & r & -r\sigma_{\varphi 1} & \cdots & -r\sigma_{\varphi 1} \\ & & & & & & & \\ \hline \varphi_{\psi 1} & \cdots & \varphi_{\psi 1} & \psi_{\psi + 1} & \cdots & \psi_{2p} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & r \end{bmatrix}$$

dargestellt, Aus diesen singulären Transformationen S', S'' und der Transformation $T_{III(q)}$ kann man die gegebene lineare Transformation T in der Form:

$$T = S' T_{HI^{(q)}} S''$$

zusammensetzen, und man kann daher die Transformation T auch, da jede der beiden Transformationen S', S'' als singuläre Transformation sich nach Art. 2 aus elementaren Transformationen vom Typus T_I , T_{II} zusammensetzen lässt, T_{IIIG} aber selbst eine elementare Transformation ist, ohne Mühe aus elementaren Transformationen zusammensetzen.

Auf Grund des gewonnenen Resultates kann man, wie in Art. 5 des ersten Abschnittes gezeigt ist, auch die der Transformation T entsprechende Thetaformel aus Thetaformeln, welche elementaren Transformationen entsprechen, zusammensetzen. Hat man aber im Laufe der Untersuchungen des folgenden Abschnitts schon diejenige Thetaformel aufgestellt, welche der im vorigen Artikel behandelten Transformation T, bei der Jg, einen von Null verschiedenen Werth besitzt, entspricht, so kann man mit deren Hülfe die der hier vorliegenden Transformation T entsprechende Thetaformel auf bedeutend einfacherem Wege erhalten. Es beruht dies darauf, dass man die vorliegende Transformation T in der Form:

$$T = \widetilde{T}_{ur(p \to q)} T$$

aus der Transformation:

und der Transformation:

$$\hat{T} = \begin{bmatrix} \frac{a_{11}}{r} & \frac{a_{12}}{r} & \frac{\beta_{1p+1}}{r} & \frac{\beta_{1p}}{r} & \frac{\beta_{1p}}{r} & \frac{\beta_{1p}}{r} & \frac{a_{1p+1}}{r} & -\frac{a_{1p}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{r1} & \frac{a_{r2}}{r} & \frac{\beta_{rp+1}}{r} & \frac{\beta_{rp}}{r} & \frac{\beta_{p1}}{r} & \frac{\beta_{p1}}{r} & \frac{a_{rp+1}}{r} & -\frac{a_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{a_{r+1}}{r} & \frac{a_{rp+2}}{r} & \frac{\beta_{rp+1}}{r} & \frac{\beta_{rp+1}}{r} & \frac{\beta_{rp+1}}{r} & \frac{\beta_{rp+1}}{r} & \frac{a_{rp+1}}{r} & \frac{a_{rp+1}}{r} & \frac{a_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{a_{rp+1}}{r} & \frac{a_{rp+1}}{r} & \frac{\beta_{rp+1}}{r} & \frac{\beta_{rp}}{r} & \frac{\beta_{rp+1}}{r} & \frac{\beta_{rp+1}}{r} & \frac{a_{rp+1}}{r} & -\frac{a_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{r1}}{r} & \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp+1}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{1p}}{r} & \frac{\delta_{11}}{r} & \frac{\delta_{11}}{r} & \frac{\delta_{12}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{r1}}{r} & \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp+1}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{r1}}{r} & \frac{\delta_{r1}}{r} & \frac{\delta_{r1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{r1}}{r} & \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp+1}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{r1}}{r} & \frac{\delta_{r1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{r1}}{r} & \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp+1}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{r1}}{r} & \frac{\delta_{r1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp+1}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp+1}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp+1}}{r} & \frac{\gamma_{rp}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{rp}}{r} & \frac{\delta_{rp}}{r} \\$$

bei der die Determinante der p" im zweiten Quadranten stehenden Grössen von Null verschieden ist, zusammensetzen kann. 6.

Es erübrigt jetzt noch, im Anschlusse an das im Eingange des vorigen Artikels Bemerkte, den allgemeineren Fall zu behandeln, der durch die Voraussetzung charakterisirt ist, dass die Determinante:

KRASER und Pays Thetsfenctionen.

$$\nabla_{\beta}^{(w,u)} = \begin{vmatrix} \beta_{w_1 a_1} & \beta_{w_1 a_2} & \dots & \beta_{w_1 a_q} \\ \beta_{w_n a_1} & \beta_{w_n a_1} & \dots & \beta_{w_n a_q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \beta_{w_q a_1} & \beta_{w_q a_1} & \dots & \beta_{w_q a_q} \end{vmatrix},$$

wobei m_1, m_2, \ldots, m_t und n_1, n_2, \ldots, n_t wei beliebige Combinationen der Zahlen $1, 2, \ldots, p$ zur q^{im} Classe ohne Wiederholung bedeuten, einen nicht verschwindende Unterdeterminante q^{im} Grades von J_2 ist, während alle Unterdeterminanten höheren Grades verschwinden. Dieser allgemeinere Fall kann aber unter Benutzung der im vorigen Artitel für den speciellen Fall gewonnenen Resultate leicht erledigt werden.

Zu dem Ende bezeichne man die von m_1, m_2, \ldots, m_7 verschiedenen Zahlen aus der Reihe $1, 2, \ldots, p$ in der natürlichen Reihenfolge mit $m_{p+1}, m_{q+2}, \ldots, m_p$, ebenso die von n_1, n_2, \ldots, n_p , verschiedenen Zahlen aus der Reihe $1, 2, \ldots, p$ in der natürlichen Reihenfolge mit $n_{p+1}, n_{p+1}, \ldots, n_p$ und definire alsdamı zwei elementare lineare Transformationen vom Typus T_i derch die Gleichungen.

$$K' = \begin{array}{c} x'_{11} \dots x'_{1p} \\ \vdots \\ x'_{p_1} \dots x'_{p_p} \\ \vdots \\ 0 \vdots \\ x'_{p_1} \dots x'_{p_p} \\ \vdots \\ \vdots \\ K'' = \\ \begin{array}{c} x'_{11} \dots x'_{1p} \\ \vdots \\ \vdots \\ K'' = \\ \vdots \\ K'' = \\ \vdots \\ X'_{p_1} \dots X'_{p_p} \\ \vdots \\ \vdots \\ X''_{p_1} \dots X''_{p_p} \\ \vdots \\ \vdots \\ X''_{p_1} \dots X''_{p_p} \\ \vdots \\ X''_{p_p} \dots X''_{p_p} \\ \vdots \\ X$$

wobei für jedes o von 1 bis p:

$$x_{\ell \pi_0} = 1$$
, $x_{m_{\ell}\ell} = 1$

ist, während alle übrigen Grössen κ' , κ'' den Werth Null besitzen. Bezeichnet man dann die zu den Transformationen K', K'' inversen Transformationen mit K^{-1} , K^{-1} und setzt aus diesen und der Transformation T eine neue Transformation:

$$\widetilde{T} = \begin{bmatrix} \widetilde{a}_{\mu \nu} & \widetilde{\underline{\theta}}_{\mu \nu} \\ \widetilde{r} & \widetilde{r} \end{bmatrix}$$

der Gleichung:

$$\overline{T} = K^{'-1} T K^{''-1}$$

gemäss zusammen, so ist in dieser für jedes u und v von 1 bis p:

$$\hat{\alpha}_{\mu \nu} = \alpha_{m_{\mu} n_{\nu}}, \quad \hat{\beta}_{\mu \nu} = \beta_{m_{\mu} n_{\nu}}, \quad \hat{\gamma}_{\mu \nu} = \gamma_{m_{\mu} n_{\nu}}, \quad \hat{\delta}_{\mu \nu} = \delta_{m_{\mu} n_{\nu}};$$

es hat folglich in der Transformation \bar{T} die Unterdeterminante q^{*n} Grades $\nabla_{\bar{g}} = \Sigma \pm \bar{\beta}_{11} \bar{\beta}_{21} \dots \bar{\beta}_{vs}$ der Determinante $\mathcal{Q}_{\bar{g}}^{*n}$, da sie mit der Determinante $\nabla_{\bar{g}}^{*n}$, identisch ist, einen von Null verschiedenen Werth, während alle Unterdeterminanten $q+1^{nc}$ Grades verschwinden, und es lässt sich daher nach dem im vorigen Artikel Bzwiesenen die Transformation T aus zwei singulären Transformationen \bar{S}', \bar{S}'' und der Transformation T_{D/\bar{g}_1} zusammensetzen in der Form:

$$T = \vec{S} T_{\mu\nu(q)} \vec{S}'$$

Aus der die Transformation T definirenden Gleichung folgt aber unmittelbar:

$$T = K' T K''$$

und hieraus weiter, indem man \overline{T} durch $S'T_{III}$ $\phi \overline{S}''$ ersetzt und die beiden singulären Transformationen $K'\overline{S}'$ zu einer einzigen S', die beiden singulären Transformationen S''K' zu einer einzigen S' vereinigt, sehliesslich die Gleichung:

$$T = S' T_{\mu\nu(q)} S''$$

Damit ist aber bewiesen, dass die Transformation T_c bei der die Unterdeterainante $g^{a\alpha}$ Grades $\nabla_s^{(a\alpha)}$ der Determinante A_s einen von Null verschiedenen Werth besitzt, während alle Unterdeterninanten höheren Grades verschwinden, sich aus zwei singulären Transformationen S', S'' und der Transformation $T_{III}(0)$ der Gleichung $T = S' T_{III}(0)$ S'' gemäss zusammensetzen lässt, und sie kann daher auch, da jede der beiden Transformationen S', S'' als singuläre Transformationen sich nach dem in Art. 2 Gezeine aus elementaren Transformationen vom Typus T_t , T_{II} zusammensetzen lässt, $T_{III}(0)$ aber selbst eine elementarer Transformation ist, ohne Mühe aus elementaren Transformationen zusammentezeetz werden.

Überblickt man zum Schlusse noch die in diesem Abschnitte gewonnenen Resultate, so lassen sich dieselben zu folgendem Gesammtresultate zusammmenfassen:

Sieht man von dem Falle ab, in welchem die lineare Transformation T eine singuläre ist, und in welchem zu ihrer Zusammensetzung aus elementaren Transformationen nur Transformationen von Typus T_t , T_{tt} verwendet zu werden brauchen, so erfordert die Zusammensetzung einer linearen Transformation T aus elementaren ausser Transformationen vom Typus T_t , T_{tt} immer die einmalige Auwendung einer Transformation vom Typus T_{tt} .

Die sämmtlichen linearen Transformationen T zerfallen in p+1 strenge geschiedene Klassen, welche den Typen:

$$S$$
, $S' T_{HI}{}^{(1)}S''$, $S' T_{HI}{}^{(2)}S''$, . . , $S' T_{HI}{}^{(p)}S''$,

wobei S, S', S'' singuläre Transformationen bezeichnen, entsprechen; in dem Sinne, dass eine Transformation S sich niemals auch in der Form $S'T_{III}^{ij}\theta S''$ darstellen lässt, und eine Transformation $S'T_{III}^{ij}\theta S''$ weder sich and eine Transformation S reduciren, noch sich auch in der Form $S'T_{III}^{ij}\theta S''$, wobei $q' \geqslant q$ ist, darstellen lässt.

Sechster Abschnitt.

Aufstellung der zu der allgemeinen linearen Transformation gehörigen Thetaformel.

1

Nachdem im vorigen Abschnitte nuchgewiesen worden ist, dass sich jede lineare Transformation T aus elementaren linearen Transformationen, T_I , T_{III} , T_{III} , und daher, mit Rucksicht auf Art. 5 des ersten Abschnitts, auch jede zu einer linearen Transformation gehörige Thetaformel aus den im zweiten, dritten und vierten Abschnitte aufgestellten, den elementaren Transformationen entsprechenden Thetaformeln zusammuensetzen lässt, soll jetzt der Aufbau der zur allgemeinen linearen Transformation:

$$T = \begin{bmatrix} \frac{\alpha_{\mu\tau}}{r} & \frac{\beta_{\mu\tau}}{r} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\gamma_{\mu\tau}}{s} & \frac{\delta_{\mu\tau}}{s} \end{bmatrix}$$

gehörigen Thetaformel in Angriff genommen werden. Auf Grund der im vorigen Abschnitte erhaltenen Resultate hat man dabei in Bezug auf die Transformation T die folgenden vier Fälle zu unterscheiden:

Fall 1: Die Zahlen β seien sämmtlich der Null gleich;

Fall II: Die Zahlen β seien nicht sämmtlich der Null gleich, und es besitze ihre Determinante Δ_{π} einen von Null verschiedenen Werth;

Fall III: Die Zahlen β seien nicht sämmtlich der Null gleich, und es besitze die Unterdeterminante $q^{\rm vin}$ Grades $\nabla_q = \Sigma \pm \beta_n \beta_{21} \dots \beta_{qq}$ der Determinante Δ_g einen von Null verschiedenen Werth, während alle Unterdeterminanten $q + 1^{\rm vin}$ Grades von Δ_g verschwinden:

Fall IV: Die Zahlen β seien nicht sämmtlich der Null gleich, und es besitze die Unterdeterminante q^{nn} Grades $\nabla_{j^{n}}^{(n,n)} = \Sigma \pm \beta_{m_n}, \beta_{m_n}, \dots, \beta_{m_n}, q$ der Determinante $\mathcal{A}_{\mathcal{J}}$ einen von Null verschiedenen Werth, während alle Unterdeterminanten q + 1 is Grades von $\mathcal{A}_{\mathcal{J}}$ verschwinden. Der zweite der soeben aufgestellten vier Fälle soll zuerst behandelt werden. In diesem Falle wird die Zusammensetzung der vorliegenden Transformation T aus elementaren durch die am Ende des Art. 4 des vorigen Abschnitts aufgestellte Gleichung geliefert, und um die zu der Transformation T gehörige Thetaformel zu erhalten, hat man die sechs Thetaformeln, welche den sechs auf der rechten Seite der erwähnten Gleichung stehenden elementaren Transformationen entsprechen, aufzustellen und dieselben alsdann nach der in Art. 5 des ersten Abschnitts gegebenen Vorschrift zusammenzusetzen.

Es entspricht nun zunächst der durch die Charakteristik:

$$\theta_{\mu\tau}$$
 θ θ θ

bestimmten elementaren Transformation die aus der Formel (I₁) des zweiten Abschnittes für $d_{uv} = \beta_u$, unmittelbar hervorgehende Thetaformel:

(1)
$$J_{,\tau}^{p-1} \vartheta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (u)_{,\tau} = \sum_{v_1, \dots, v_p}^{0, 1, \dots, v_p} \vartheta \begin{bmatrix} \frac{\overline{g}}{2} + \frac{\overline{g}}{2} \\ J_{,t} \\ \overline{L} \end{bmatrix} (v^{(1)})_{b}^{(1)},$$

wobei:

$$\begin{split} & \stackrel{\circ}{\bar{g}}_r = \sum_{n=1}^{p-rp} \beta_{r,p} g_{\mu}, & \stackrel{\circ}{\bar{\psi}}_r = \sum_{n=1}^{p-rp} \beta_{r,n} \psi_{\nu}, & \stackrel{\circ}{\bar{h}}_r = \sum_{n=1}^{p-rp} \beta_{r,n} h_n, \\ & c_r^{(1)} = \sum_{n=1}^{p-rp} \beta_{r,n} u_{\mu}, & b_{rr}^{(1)} = \sum_{n=1}^{p-rp} \sum_{n=1}^{p-rp} \beta_{r,p} \phi_{rp} a_{nn}. \end{split}$$

$$(r, r = 1, 2, \dots, p)$$

Der durch die Charakteristik:

bestimmten elementaren Transformation entspricht ferner die ans der Formel (II) des dritten Abschnitts für e_{μ} , $=\sum_{i=1}^{k-\mu} a_{i,i} \beta_{i}$, bei passender Wahl der Bezeichnung hervorgehende Thetaformel:

$$(2) \quad \theta \begin{bmatrix} s^{(i)} \\ s^{(i)} \end{bmatrix} (e^{(i)})_{g^{(i)}} = \theta \begin{bmatrix} s^{(i)} \\ s^{(i)} \end{bmatrix} (e^{(i)})_{g^{(i)}} = \frac{1}{s^{(i)}} \begin{bmatrix} s^{(i)} \\ s^{(i)$$

wohoi

$$\begin{split} g_r^{(1)} &= g_r^{(1)}, \qquad h_r^{(0)} &= h_r^{(1)} + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{log} \alpha_i, \beta_r, - \sum_{i'=1}^{log} \sum_{i'=1}^{log} \alpha_i, \beta_r, g_r^{(1)}, \\ &\qquad \qquad \qquad \\ \psi_r^{(1)} &= \psi_r^{(1)}, \qquad b_{rr'}^{(2)} &= b_{rr'}^{(1)} + \sum_{i'=1}^{log} \alpha_i, \beta_r, \pi_i. \end{split}$$

Der durch die Charakteristik:

bestimmten elementaren Transformation entspricht weiter die aus der Formel (III^(p)) des vierten Abschnitts bei passender Wahl der Bezeichnung hervorgehende Thetaformel:

(3)
$$\boldsymbol{\vartheta}\begin{bmatrix}g^{(1)}\\h^{(2)}\end{bmatrix}(v^{(1)})_{dD} = \bigvee_{d} \frac{-\pi^{j}}{d_{d}(2)} \boldsymbol{\vartheta}\begin{bmatrix}g^{(1)}\\h^{(2)}\end{bmatrix}(v^{(2)})_{d}(d) e^{-U}e^{\sum_{i=1}^{j} \sum_{k=1}^{(1)} k_{i}^{(1)} \pi^{i}},$$
wobei:
$$\boldsymbol{\sigma}^{(2)} = -h^{(1)}$$

$$g_r^{(2)} = -k_r^{(2)},$$
 $k_r^{(3)} = g_r^{(2)},$ $v_r^{(6)} = \frac{\pi i}{J_{d^{(1)} \ end}} \sum_{i=1}^{\infty} \hat{b}_{ri}^{(1)} v_{ri}^{(2)},$ $b_{ri}^{(2)} = \frac{\pi^i}{J_{d^{(2)} \ end}} \hat{b}_{ri}^{(2)},$ $U = \frac{1}{J_{d^{(2)}}} \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{N_{i}} \hat{b}_{ij}^{(1)} v_{i}^{(2)} v_{i}^{(2)}.$

ist, während $J_{e^{(2)}}$ den Werth der aus den Parametern $b_{\mu \rho'}^{(2)}$ der auf der linken Seite stehenden Thetafunction gebildeten Determinante $\Sigma + b_{11}^{(2)}b_{22}^{(2)} \dots b_{1p}^{(2)}$, $b_{1p}^{(2)}$, $b_{1p}^$

Der durch die Charakteristik:

bestimmten elementaren Transformation entspricht weiter die aus der Formel (I_s) des zweiten Abschnitts für $q=rs\mathcal{A}_f$ bei passender Wahl der Bezeichnung hervorgehende Thetaformel.

$$\theta \begin{bmatrix} g^{(3)} \\ h^{(3)} \end{bmatrix} (v^{(3)})_{\psi^{(3)}} = \sum_{a_1, \dots, a_p}^{a_{i,1}, \dots, a_p} \theta \begin{bmatrix} \frac{g^{(3)} + a}{r \cdot d_j} \\ \frac{g^{(3)} + a}{r \cdot d_j} \end{bmatrix} (v^{(4)})_{\psi^{(4)}},$$

wobei:

$$v_r^{(4)} = rs \Delta_{\beta} v_r^{(3)}, \quad b_{r,r}^{(4)} = (rs \Delta_{\beta})^2 b_{r,r}^{(3)}. \quad (r, r = 1, 2, ..., p)$$

Der durch die Charakteristik:

bestimmten elementaren Transformation entspricht weiter die aus der Formel (II) des dritten Abschnitts für ϵ_u , = $rs J_0 \sum_{i=01}^{e-p} \beta_i$, bei passender Wahl der Bezeichnung hervorgehende Thetaformel:

$$r_{i}d_{j} \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{d_{i} - p_{i} - p_{i}}{\sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} d_{i}, p_{i}^{*}, p_{i}^{*}} \theta_{j}^{*} - n_{i} - r_{i}d_{j} \sum_{j} \sum_{i} d_{i}, p_{i}^{*}, p_{i}^{*}} \theta_{j}^{*} - n_{i} - r_{i}d_{j} \sum_{j} \sum_{i} d_{i}, p_{i}^{*}, p_{i}^{*} - n_{i}} \theta_{j}^{*} = 0$$

$$(5) \quad \theta \begin{bmatrix} g^{(i)} \\ h^{(i)} \end{bmatrix} [(b^{(i)})_{j(i)} = \theta \begin{bmatrix} g^{(i)} \\ h^{(i)} \end{bmatrix} [(b^{(i)})_{j(i)} = \theta \begin{bmatrix} g^{(i)} \\ h^{(i)} \end{bmatrix} (b^{(i)})_{j(i)} = 0$$

wohai

$$\begin{split} &\text{vobel:} \\ &g^{(b)} = g^{(c)}, \quad h^{(b)}_r = h^{(c)}_r + \frac{1}{4} \operatorname{rs} \mathcal{A}_j \sum_{i=1}^{r-2} \delta_{r_i} \beta_{r_i} - \operatorname{rs} \mathcal{A}_j \sum_{i=1}^{r-2} \sum_{i=1}^{r-2} \delta_{r_i} \beta_{r_i} g^{(i)}, \\ &c^{(b)}_r = v^{(c)}_r, \quad b^{(c)}_{r_i} = b^{(c)}_{r_i} + \operatorname{rs} \mathcal{A}_j \sum_{i=1}^{r-2} \delta_{r_i} \beta_{r_i} \pi i. \end{split}$$

Endlich entspricht der durch die Charakteristik:

$$\begin{bmatrix} s\, J_g\, \dots\, 0 \\ & \ddots & \\ 0\, \dots s\, J_g \end{bmatrix} \qquad 0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

bestimmten elementaren Transformation die aus der Formel ($\bar{\mathbf{I}}_3$) des zweiten Abschnitts für $q=s\Delta_3$ bei passender Wahl der Bezeichnung hervorgehende Thetaformel:

$$(6) \qquad (sJ_{4})^{p} \, \vartheta \begin{bmatrix} g^{(b)} \\ h^{(0)} \end{bmatrix} \tilde{\xi}^{(b)} \Big|_{\theta^{(b)}} = \sum_{\substack{c_{1}, \dots, c_{J}, \\ c_{1}, \dots, c_{J}}}^{b_{1}, \dots, c_{J}} \vartheta \begin{bmatrix} \frac{sJ_{c_{J}}g^{(b)}}{sJ_{J}} \end{bmatrix} \tilde{\xi}^{(b)} + \frac{e^{-\frac{1-p}{2}}}{s-1} \underbrace{\tilde{\xi}^{(b)}}_{s-1} e^{-\frac{1-p}{2}} ,$$

wobei:

$$v_{\tau} = \frac{1}{s\,J_{\mathcal{J}}}\,v_{\tau}^{(5)}\,, \qquad \qquad b_{\tau\tau'} = \frac{1}{(s\,J_{\tau})^2}\,J_{\tau\tau'}^{(5)}\,. \qquad \qquad (s,\epsilon'=1,2,\ldots,p)$$

Man setze nun zunächst die Formelu (1), (2), (3), (4) zusammen. Zu dem Ende hat man die in der Gleichung (2) auf der linken Seite vorkommenden Grössen v(1), h(1) als nicht verschieden von den auf der rechten Seite der Gleichung (1) vorkommenden Grössen v(1), b(1) anzusehen und zugleich für jedes v von 1 bis p: $g_{\star}^{(1)} = \frac{1}{4} (\bar{g}_{\star} + \bar{\bar{e}}_{\star}), h_{\star}^{(1)} = \bar{h}, \text{ zu setzen; die auf der linken Seite der Gleichung (3)}$ vorkommenden Grössen v(x), b(x), g(x), h(x) als nicht verschieden von den auf der rechten Seite der Gleichung (2) vorkommenden Grössen vist, bir, gir, hit, und ebenso die auf der linken Seite der Gleichung (4) vorkommenden Grössen v(3), b(3), g(3), h(3) als nicht verschieden von den auf der rechten Seite der Gleichung (3) vorkommenden Grössen v(0), $b^{(3)}$, $q^{(3)}$, $h^{(3)}$ zu hetrachten, sodass alsdann allgemein d. h. für x=2, 3, 4 die auf der linken Seite der zien Gleichung stehende. Thetafunction mit der auf der rechten Seite der x — 1 ten Gleichung, entweder allein, wie bei den Gleichungen (2), (3), oder als allgemeines Glied einer Summe, wie bei der Gleichung (1), vorkommenden Thetafunction identisch ist. Nachdem dies geschehen, ersetze man in der Gleichung (1) die auf der rechten Seite hinter dem Summenzeichen stehende Thetafunction durch den aus der Gleichung (2) dafür sich ergebenden Ausdruck, nachdem man zuvor in dieser letzten Gleichung die auf der rechten Seite vorkommende Function $\vartheta \begin{bmatrix} g^{(2)} \\ h^{(2)} \end{bmatrix} \llbracket v^{(2)} \rrbracket_{b^{(2)}}$ mit

Hülfe der Gleichung (3) durch die Function $\Theta \left[\frac{g^{(2)}}{\mu^{(2)}} \right] (v^{(2)})_{a^{(2)}}$, und diese letztere mit Hülfe der Gleichung (4) durch Thetafunctionen mit den Argumenten $v^{(4)}$ und den Parametern $U^{(4)}$ ausgedrückt hat. Man erhält dann nach einigen leicht ersichtlichen Umformungen die zu der Transformation

$$T^{(1,2,3,4)} = \begin{bmatrix} \alpha_{\mu_1} & \beta_{\nu_1} \\ rs J_{\bar{\beta}} & rs J_{\bar{\gamma}} \\ \\ -rs \beta'_{\mu}, & 0 \end{bmatrix}$$

gehörige Thetaformel in der Gestalt:

$$\begin{split} \overline{d}_{j}^{p-1} \, \theta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} & (a)_{k} = \bigvee_{\substack{p = 0 \ p^{p} \\ p^{p} \neq j \neq d, d}}^{(-\frac{n}{2})^{p}} \, e^{-\bigoplus_{n} \sum_{k} \sum_{i} \frac{a_{i_{n}} \beta_{i_{n}}}{J_{j_{i}}} \, s_{j} \, s_{j} \cdot n \cdot 1 + \sum_{n} s_{j_{n}} s_{i_{n}} \, n \cdot 1} \\ & \times \sum_{\substack{a_{1}, \dots, a_{p} \\ a_{1}, \dots, a_{p}}}^{a_{1}, \dots, a_{p}} \, G \left[\sigma_{1} \, \sigma_{2} \dots \sigma_{p} \right] \, \theta \begin{bmatrix} \overline{g} + \sigma \\ \overline{r} \, J_{j_{1}} \\ \overline{r} \, J_{j_{2}} \\ \overline{r} \, \overline{r} \, \overline{J}_{j_{1}} \\ \overline{r} \, \overline{r} \, \overline{J}_{j_{1}} \\ \end{array}$$

wobei:

$$\begin{split} \hat{g}_r &= \sum_{\mu} \beta_{r\mu}^* g_\mu \,, & \hat{g}_r &= \frac{1}{4} \sum_{\mu} \kappa_{r\mu} \beta_{r\mu} + \sum_{\mu} (\kappa_{r\mu} g_\mu - \beta_{r\mu} h_\mu) \,, \\ v_r^{(0)} &= s \, J_T \, \frac{\pi_I}{J_A} \sum_{\mu} A_\mu^* \,, u_\mu \,, & b_{rr}^{(0)} &= \frac{r \, s^3 \, J_T \, \pi^2}{J_A} \sum_{\mu} \beta_{r\mu} A_\mu^* \,, \\ \Phi &= \frac{1}{r \, J_A} \sum_{\mu} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \beta_{r\mu} A_{\nu}^* \,, u_\mu u_\nu \,, \end{split}$$

$$G\left[\sigma_{1} \ \sigma_{t} \dots \sigma_{r}\right] = \sum_{\substack{g_{1},\dots,g_{r} \\ g_{1},\dots,g_{r}}} \sum_{\epsilon} \sum_{\substack{\mu \in \mathcal{F}, \\ \mu \neq r}} \sum_{\substack{g_{1},\dots,g_{r} \\ g_{2} \neq g_{1}, \\ g_{1},\dots,g_{r}}} \sum_{\epsilon} \sum_{\substack{g_{1},g_{2} \\ g_{2},\dots,g_{r} \\ g_{r},\dots,g_{r}}} \sum_{\epsilon} \sum_{\substack{g_{1},g_{2},\\ g_{2},\dots,g_{r} \\ g_{r},\dots,g_{r}}} \sum_{\substack{g_{1},g_{2},\\ g_{2},\dots,g_{r}}} \sum_{\substack{g_{1},g_{2},\\ g_{$$

ist, während in Übereinstimmung mit der in Art. 1 des ersten Abschnitts gewählten Bezeichnung:

$$\frac{1}{r}\left(\alpha_{i\mu}\pi i + \sum_{\mu'}\beta_{\nu\mu'}\alpha_{\mu\mu'}\right) == A_{\mu\nu} \qquad (\nu, \nu = 1, z, ..., p)$$

gesetzt und mit A_d die stets von Null verschiedene Determinante $\Sigma + A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_P}$, mit A_{i_P} , die Adjuncte von A_{i_P} , in dieser Determinante bezeichnet ist.

3

Die soeben eingeführte, von den ganzen Zahlen $\sigma_1, \sigma_r, \ldots, \sigma_r$ abhängige Summe $G[\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_r]$, für die im Folgenden auch das kürzere Zeichen $G[\sigma]$ angewandt wird, ist im Allgemeinen nicht für jedes Wertheysten $\sigma_1, \sigma_1, \ldots, \sigma_r$ von Null verschieden. Es ergibt sich nämlich, dass diejenigen Systeme ganzer Zahlen $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_r$, für welche $G[\sigma]$ einen von Null verschiedenen Werth besitzt, identisch sind mit jenen Systemen ganzer Zahlen $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_r$, welche den Gleichungen:

$$(E) \quad \begin{cases} e^{-\sum\limits_{\mu}\sum\limits_{i}\sum\limits_{\tau}\frac{a_{\tau\mu}\theta_{\tau\mu'}^{\tau}}{d_{j}^{\tau}}}\,\overline{\psi}_{\mu}^{\alpha}\,\overline{\psi}_{\mu}^{(0)}\,\pi i + z\sum\limits_{\mu}\sum\limits_{\lambda}\frac{\theta_{\tau\mu}}{d_{j}^{\tau}}\left(a_{\tau} + \frac{1}{2}\sum\limits_{\sigma_{\tau\tau}\theta_{\tau\tau}}\theta_{\tau\tau}\right)\overline{\psi}_{\mu}^{(0)}\,\pi i}\\ i = 1,\,2,\,\ldots,\,m, \end{cases}$$

in denen $\tilde{q}_{1}^{(i)}, \; \tilde{q}_{2}^{(i)}, \ldots, \; \tilde{v}_{p}^{(i)} \; (i = 1, 2, \ldots, m)$ die sämntlichen Normallösungen des Congruenzensystems: Kraans und Trax, Thiefsacchone.

$$(C) \qquad \sum_{n'} \sum_{r} \alpha_{r1} \beta_{rn'} \hat{\varrho}_{n'} \equiv 0 \text{ (mod. } \Delta_{\beta}), \dots, \sum_{n'} \sum_{r} \alpha_{rp} \beta_{rn'} \hat{\varrho}_{n'} \equiv 0 \text{ (mod. } \Delta_{\beta})$$

bezeichnen, genügen, und weiter, dass diese Zahlensysteme sämmtlich durch das Gleichungensystem:

$$\sigma_{\nu} = \dot{\sigma}_{\nu} + \Sigma \left(\alpha_{\nu\mu} \, \mathbf{x}_{\mu} - \beta_{\nu\mu} \, \lambda_{\mu} \right) \qquad (\nu = 1, 2, ..., p)$$

geliefert werden, wenn man darin uuter $\dot{\sigma}_1$, $\dot{\sigma}_2$, ..., $\dot{\sigma}_p$ irgend eine Lösung der Gleichungen (E) versteht, für die x, λ aber der Reihe nach alle möglichen Systeme von ie 2p ganzen Zahlen setzt. Auch ergibt sich die Gleichungen

$$\begin{split} G\left[\hat{\sigma}_{i} + \frac{\nu}{x}\left(\alpha_{ij}\mathbf{x}_{n} - \beta_{ij}\lambda_{p}\right) \dots \hat{\sigma}_{p} + \sum_{i}\left(\alpha_{p_{i}}\mathbf{x}_{n} - \beta_{p_{i}}\lambda_{p}\right)\right] \\ &= e^{\frac{\nu}{x}} \frac{\nu}{x} \frac{\alpha_{p}\beta_{i}^{*}\alpha_{p}^{*}}{\beta_{p}^{*}} \gamma_{p}\gamma_{p}\alpha_{i} + e^{\frac{\nu}{x}} \sum_{p} \frac{\beta_{p_{i}}^{*}}{\beta_{p}^{*}} \left(\hat{z}_{i} + \frac{1}{x}\sum_{i}\mathbf{x}_{i}\beta_{i}\right)\gamma_{p}\alpha_{i} \\ G\left[\hat{\sigma}_{i} \dots \hat{\sigma}_{p}\right]. \end{split}$$

Unter Benutzung dieses Resultates kann man die am Schlusse des Art. 2 aufgestellte Thetaformel, wenn man für $\nu=1,\,2,\,\ldots,\,p$:

$$\Sigma (\alpha_{r\mu} x_{\mu} - \beta_{r\mu} \lambda_{\mu}) = \eta_r$$

setzt und mit n die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$\eta_1 = 0 \pmod{rs \mathcal{A}_j}, \quad \eta_2 = 0 \pmod{rs \mathcal{A}_j}, \dots, \quad \eta_p = 0 \pmod{rs \mathcal{A}_j}$$

bezeichnet, in die reducirte Gestalt:

$$\begin{split} & n \widetilde{\mathcal{A}}_{\mathcal{I}}^{I-1} \Phi \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} \{ u \}_{\alpha} = \bigvee_{i} \frac{(-\pi)^{p}}{i^{p} \mathcal{A}_{\mathcal{I}} \mathcal{A}_{\mathcal{A}}} \in & -\Phi e^{-\sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{i} \frac{\sigma}{i} \frac{g^{2} e^{i \beta}}{J_{\mathcal{I}}^{2}} z_{\mu} g_{\mu}^{-} \pi i + 2 \sum_{\beta} g_{\mu} h_{\mu} \pi i} G \left[\hat{\sigma} \right] \\ & (F_{2}) \end{split}$$

$$\begin{array}{ll} 0.1, \dots, r\bar{\beta}, \bar{\beta}-1 & \sum_{\mu} \sum_{i} \frac{\sigma_{i} \beta_{i}^{\mu} \beta_{i}^{\mu}}{\beta_{i}^{\mu}} \sum_{\sigma_{i} \beta_{i}^{\mu} \beta_{i}^{\mu}} \sigma_{\mu} \sigma_{i}^{\mu} \sigma_{i}^{\mu} + \sum_{\mu} \sum_{i} \frac{\beta_{i}^{\mu} \beta_{i}^{\mu}}{\beta_{j}^{\mu}} \left(\delta_{x} + \frac{1}{2} \sum_{i} u_{xi} \beta_{xi} \right) \sigma_{\mu}^{\mu} \sigma_{i}^{\mu} \\ \times \sum_{i, \dots, r_{p}} \sum_{i} \frac{\sigma_{i} \beta_{i}^{\mu} \beta_{i}^{\mu}}{\beta_{i}^{\mu}} \sum_{i, \dots, r_{p}} \frac{\sigma_{i}^{\mu} \beta_{i}^{\mu}}{\beta_{i}^{\mu}} \left(\sigma_{i}^{\mu} \beta_{i}^{\mu} \beta_{i}^{$$

bringen.

Aus der gewonnenen, der Transformatiou $T^{1,2,3,4}$ entsprechenden Thetaformel und den beiden noch übrigen in Art. 2 aufgestellten elementaren Thetaformeln (5), (6) soll jetzt durch passende Verbindung die der vorgelegten linearen Transformation T entsprechende Thetaformel gebildet werden. Zu dem Ende setze man in der Formel (5):

$$y_r^{(4)} = \frac{1}{rs J_{\mathcal{J}}} \left(\hat{g}_r + \sigma_r + \eta_r \right), \qquad \qquad h_r^{(4)} = rs \bar{g}_r, \qquad \qquad (r = 1, 2, ..., p)$$

betrachte die in dieser Formel vorkommenden Grössen v(4), b(4) als nicht verschieden von den auf der rechten Seite der Formel (F.) stehenden Grössen 1640, 1640 und weiter die in der Formel (6) vorkommenden Grössen g'5, h'5, v(1), b'5) als nicht verschieden von den auf der rechten Seite der Formel (5) stehenden, durch die soeben gemachten Festsetzungen mitbestimmten Grössen gib, hib, vib, bib. Es wird dann die auf der linken Seite der Formel (5) stehende Thetafunction mit der im allgemeinen Gliede der auf der rechten Seite der Formel (F.) stehenden Summe vorkommenden identisch, ebenso wird die auf der linken Seite der Formel (6) stehende Thetafunction mit der auf der rechten Seite der Formel (5) stehenden identisch, und man erhält, indem man in der Formel (F2), nach vorhergegangener Multiplication derselben mit (sal), die auf der rechten Seite hinter dem Summenzeichen stehende Thetafunction durch den aus der Gleichung (5) dafür sich ergebenden Ausdruck ersetzt, nachdem man zuvor in dieser letzten Gleichung an Stelle der auf ihrer rechten Seite stehenden Thetafunction den aus der Gleichung (6) dafür sich ergebenden Ausdruck eingeführt hat, die zu der vorgelegten linearen Transformation T gehörige Thetaformel nach ziemlich weitläufigen Umformungen in der vorläufigen Gestalt:

$$(F_s) \qquad \qquad n\,s^p\,\Delta_{\beta}^{\,p\,p-1}\,\vartheta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (n)_a = \sqrt{\frac{(-\pi)^p}{r^p\,J_{\gamma}\,J_{\beta}}}\,\,e^{-{\bf \Phi}}\,e^{qr\,(j,\;h)}\,e^{q\,(\bar{b})}G\,|\,\bar{a}\,]$$

$$\sum_{\substack{i_1,\ldots,i_d \\ j_1,\ldots,j_d \\ j_1,\ldots,j_d \\ j_1,\ldots,j_d \\ j_1,\ldots,j_d \\ i_d}} \sum_{\substack{i_1,\ldots,i_d \\ i_d \\ j_1,\ldots,j_d \\ i_d \\$$

$$\times e^{-\frac{2}{r_1d_\beta}\sum_{r}(\hat{r}_r+\hat{r}_r+r_{r'})(q_r+\hat{q}_r)\pi r}\vartheta\begin{bmatrix}\frac{\hat{g}+\hat{q}+r_r}{r}\\\frac{\hat{h}+r_r}{r}+\frac{q+\bar{q}}{r}\end{bmatrix}(r)_t,$$

wohei:

$$\begin{split} &\psi(g_ih) = \frac{1}{r^2} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{i} \left(\alpha_{i\nu} \gamma_{i\nu} g_{i\nu} g_{j\nu} - 2 \gamma_{i\nu} \beta_{i\nu} g_{i} h_{i\nu} + \beta_{i\nu} \delta_{i\nu} h_{i\nu} h_{\nu} \right) \pi i - \frac{1}{r^2} \sum_{\nu} \sum_{\nu'} \gamma_{i\nu} \delta_{i\nu} \left(\alpha_{i\nu'} g_{i\nu'} - \beta_{i\nu} h_{\nu} \right) \pi i, \\ &q\left(\hat{\sigma} \right) = - \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\nu'} \frac{\delta_{i\nu} \beta_{i\nu}}{r^2 \beta_{i\nu}} \left(\hat{\sigma}_i + \frac{1}{2} \sum_{\nu} \alpha_{i\nu} \beta_{i\nu} \right) \left(\hat{\sigma}_i \cdot + \frac{1}{2} \sum_{\nu'} \alpha_{i\nu'} \beta_{i\nu'} \right) \pi i - \frac{1}{r^2} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \gamma_{i\nu} \delta_{i\nu} \left(\hat{\sigma}_i + \frac{1}{2} \sum_{\nu} \alpha_{i\nu} \beta_{i\nu'} \right) \pi i, \\ &v_i = \frac{\pi i}{J_A} \sum_{\nu} A_{\mu\nu} h_{\nu}, \\ &\eta_i = \sum_{\nu} \left(\alpha_{i\nu} \beta_{i\nu} - \beta_{i\nu} \lambda_{\nu} \right), \\ &\tilde{g}_i = \frac{1}{2} \sum_{\nu} \alpha_{i\nu} \beta_{i\nu} + \sum_{\nu} \left(\alpha_{i\nu} g_{\mu} - \beta_{i\nu} h_{\nu} \right), \\ &\tilde{h}_i = \frac{1}{2} \sum_{\nu} \gamma_{i\nu} \delta_{i\mu} + \sum_{\nu} \left(\alpha_{i\nu} g_{\mu} - \beta_{i\nu} h_{\nu} \right), \\ &\tilde{g}_i = \frac{1}{2} \sum_{\nu} \alpha_{i\nu} \beta_{i\nu} + \sum_{\nu} \left(\alpha_{i\nu} g_{\mu} - \beta_{i\nu} h_{\nu} \right), \\ &\tilde{h}_i = \frac{1}{2} \sum_{\nu} \gamma_{i\nu} \delta_{i\mu} + \sum_{\nu} \left(\alpha_{i\nu} g_{\nu} - \beta_{i\nu} h_{\nu} \right), \\ &\tilde{g}_i = \frac{1}{2} \sum_{\nu} \delta_{i\nu} \beta_{i\nu} + \sum_{\nu} \sum_{\nu} \delta_{i\nu} \beta_{i\nu} \left(\hat{\sigma}_i + \frac{1}{2} \sum_{\nu} \alpha_{i\nu} \beta_{\nu\nu} \right) - r s \sum_{\nu} \sum_{\mu} \beta_{i\nu} \mu_{\nu} - \frac{1}{2} J_{\nu} \sum_{\mu} \gamma_{i\nu} \delta_{i\nu} \right) \end{split}$$

14*

Die auf der rechten Seite der Formel (Fs) stehende Summe erleidet nur eine Umstellung ihrer Summanden und folglich keine Änderung ihres Werthes, wenn man im allgemeinen Gliede derselben die Grössen x, A, p um irgend welche ganze Zahlen ändert. Auf Grund dieser Eigenschaft kann der letzten Formel eine einfachere Gestalt gegeben werden.

Zu dem Ende ersetze man zunächst, judem man beachtet, dass die Grössen 9, wie unschwer zu zeigen ist, ganzzahlige Werthe besitzen, für jedes v von 1 bis p or durch o. - pr.

Um sodann weitere Vereinfachungen der Formel vorzubereiten, bezeichne man mit \bar{x}_{μ} , $\bar{\lambda}_{\mu}$ ($\mu = 1, 2, ..., p$) 2p ganze Zahlen, welche den p Congruenzen:

$$\tilde{\eta}_1 \equiv 0 \pmod{r}, \quad \tilde{\eta}_i \equiv 0 \pmod{r}, \dots, \quad \tilde{\eta}_p \equiv 0 \pmod{r}$$

genügen, und ersetze für jedes μ von 1 bis $p \times_{\mu}$ durch $\times_{\mu} + \times_{\mu}$, λ_{μ} durch $\lambda_{\mu} + \tilde{\lambda}_{\mu}$ und gleichzeitig für jedes v von 1 bis p q, durch q, - A, n, dabei sind zur Abkürzung mit 7, 7, die Ausdrücke:

$$\vec{\eta}_r = \sum_{\mu} (\alpha_{r\mu} \vec{x}_{\mu} - \beta_{r\mu} \vec{\lambda}_{\mu}), \qquad \vec{\eta}_r = \sum_{\mu} (-\gamma_{r\mu} \vec{x}_{\mu} + \delta_{r\mu} \vec{\lambda}_{\mu}) \quad (i = 1, 2, ..., p)$$

bezeichnet. Die dadurch entstehende neue Summe unterscheidet sich dann nach dem vorher Bemerkten von der ursprünglichen nur durch die Anordnung der Glieder; setzt man daher für das System der 2p ganzen Zahlen x, . . . , x, x, x, x, der Reihe nach die sämmtlichen Normallösungen des Congruenzensystems;

 $s \Delta_{\beta} \bar{\eta}_1 \equiv 0 \pmod{rs \Delta_{\beta}}, \quad s \Delta_{\beta} \bar{\eta}_2 \equiv 0 \pmod{rs \Delta_{\beta}}, \dots, s \Delta_{\beta} \bar{\eta}_p \equiv 0 \pmod{rs \Delta_{\beta}},$

bezeichnet die Anzahl dieser Lösungen mit n' und addirt die n' so entstandenen Sammen, so erhält man eine neue Summe, welche das n'-fache der ursprünglichen ist. Auf diese Weise geht aus der obigen Thetaformel die neue:

$$\begin{split} (F_{i}) & n \stackrel{i}{\sim} s^{F_{i}} \stackrel{j}{\rightarrow} \frac{1}{\sigma^{2}} \vartheta \begin{bmatrix} \beta \\ \beta \end{bmatrix} (a)_{i} = \frac{1}{r^{2}} \frac{\sqrt{(-\pi)^{2}}}{r^{2} J_{\mu} J_{\alpha}} e^{-\Phi} e^{\Psi(i,k)} e^{\varphi(k)} G [\mathring{\sigma}] \\ & \stackrel{q_{1}, \dots, r_{i}}{\rightarrow} \frac{1}{\sigma^{2}} \sum_{i, \dots, r_{p}} \frac{1}{\sigma^{2}} \sum_{i} \frac{1}{r_{i}} \sum_{i$$

hervor, bei der:

hervor, bei der:
$$\overline{H}\begin{bmatrix} \frac{\varphi_1}{\omega_{\beta'}} \cdots \frac{\varphi_p}{\omega_{\beta'}} \end{bmatrix} = \sum_{\substack{i_1, \dots, i_r, i_p = 1 \\ i_1, \dots, i_p = i_p = i_p = 1 \\ i_1, \dots, i_p = i_p =$$

ist; dabei deutet der Accest am Summenzeichen an, dass zur Bildung dieser Sannus an Stelle des Systems der 2p Grössen $\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_p, \tilde{\lambda}_1, \dots, \tilde{\lambda}_p$ von den $(r \cdot z \cdot \tilde{J}_p)^{n}$ Variationen der Elemente 0, $1, \dots, r \cdot z \cdot J_p - 1$ zur $2p^{nn}$ Classe mit Wiederholung nur diejenigen, n' an der Zahl, treten sollen, für welche die p Grössen $\eta_1, \tilde{\eta}_2, \dots, \tilde{\eta}_p$ sämmtlich durch r theilbare ganze Zahlen sind.

÷.

Die soeben eingeführte, von den ganzen Zahlen $\varrho_1,\ \varrho_2,\ \ldots,\ \varrho_p$ abhängige Summe $H\begin{bmatrix} \frac{1}{\alpha_g^2},\ \ldots,\ \frac{p_p^2}{p_p^2} \end{bmatrix}$, für die im Folgenden auch das kürzere Zeichen $\overline{H}\begin{bmatrix} \frac{\varrho}{\alpha_{g_1}^2} \end{bmatrix}$ angewandt wird, ist im Allgemeinen nicht für alle Werthesysteme $\varrho_1,\ \varrho_2,\ \ldots,\ \varrho_p$ von Null verschieden. Es ergibt sich nämlich zunächst, dass $\overline{H}\begin{bmatrix} \varrho\\ j_p \end{bmatrix}$ immer verschwindet, und die ganzen Zahlen $\varrho_1,\ \varrho_1,\ \ldots,\ \varrho_p$ nicht sämmtlich durch $J_{\mathcal{F}}$ theilbar sind. Ist aber:

$$\varrho_1 = \Delta_{\beta} \tau_1, \quad \varrho_2 = \Delta_{\beta} \tau_2, \dots, \quad \varrho_p = \Delta_{\beta} \tau_p,$$

wobei $\tau_1, \tau_r, \dots, \tau_r$ ganze Zahlen sind, so geht $H\begin{bmatrix} \varrho \\ J_g \end{bmatrix}$ in $J_{\beta}^{t_F} H[\tau]$ über, wenn man mit $H[\tau]$ die Summe:

$$H[\tau] = \sum_{\substack{\beta_1, \dots, \beta_r = 1\\ \beta_1, \dots, \beta_r\\ \beta_r, \dots, \beta_r}}^{\beta_1, \beta_r + \gamma_1} \frac{1}{\epsilon} e^{\sum_{\beta_r} \gamma_r \beta_r} \pi i + \sum_{\beta} r_{\beta_r} k_{\beta_r} s_i - \frac{2}{\epsilon i} \sum_{\tau} \left[\left(r_{\tau} + \frac{1}{2} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} \delta_{i \beta} \right) s_i - \left(\hat{s}_{\tau} + \frac{1}{2} \sum_{\beta} a_{i \beta} p_{i \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{2} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} \delta_{i \beta} \right) s_i - \left(\hat{s}_{\tau} + \frac{1}{2} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} \delta_{i \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{2} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} \delta_{i \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{2} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} \delta_{i \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{2} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} \delta_{i \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{2} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta \beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta \beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta \beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta \beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta \beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta \beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta \beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \right) s_i^{\gamma} \right] \pi \cdot \left[\frac{1}{\epsilon} \sum_{\beta} r_{\beta \beta} s_{\beta \beta} \left(r_{\beta \beta} + \frac{1}{\epsilon} \sum_{$$

bezeichnet, bei der der Accent am Summenzeichen bedeutet, dass an Stelle des Systems der 2p Grössen $z_1, \ldots, z_p, \lambda_1, \ldots, \lambda_p$ von den $(rs)^{z_p}$ Variationen der Elemente $0, 1, \ldots, rs - 1$ zur $2p^{z_1m}$ Classe mit Wiederholung nur diejenigen treten sollen, für welche die p Zahlen $\eta_1, \eta_2, \ldots, \eta_p$ sämmtlich durch r theilbar sind. Für diese neue Summe ergibt sich nun aber, dass diejenigen Systeme gauzer Zahlen $\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_p$, sött welche $H[\tau]$ einen von Null verschiedenen Werth besitzt, identisch sind mit jenen Systemen ganzer Zahlen $\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_p$, welche den Gleichungen:

$$\begin{split} (\overline{E}) & \begin{bmatrix} \frac{1}{r_i} \sum_{\mathbf{r}} \hat{\mathbf{r}}_i^{(0)} \hat{\mathbf{r}}_i^{(0)} \mathbf{x}(\mathbf{r} + \sum_{\mu} \mathbf{r}_{\mu}^{(0)} \hat{\mathbf{r}}_i^{(0)} \mathbf{x}(\mathbf{r} - \frac{\mathbf{r}}{s_i} \sum_{\mu} \left[\left(\mathbf{r}_i + \frac{1}{s_i} \sum_{\mu} \mathbf{r}_{i,\mu} \delta_{i\mu} \right) \hat{\mathbf{r}}_i^{(0)} - \left(\hat{\boldsymbol{\sigma}}_i + \frac{1}{s_i} \sum_{\mu} \boldsymbol{\sigma}_{i\mu} \boldsymbol{\sigma}_{i\mu} \right) \hat{\mathbf{r}}_i^{(0)} \mathbf{x}(\mathbf{r}) \\ e \\ i = 1, \ 2, \ \dots, \ \overline{m} \ , \end{split}$$

genügen, in denen zur Abkürzung:

$$\sum_{\mu} \left(\alpha_{r\mu} \overline{z}_{\mu}^{(i)} - \beta_{r\mu} \overline{\lambda}_{\mu}^{(i)} \right) = \overline{\eta}_{r}^{(i)}, \qquad \sum_{\mu} \left(-\gamma_{r\mu} \overline{z}_{\mu}^{(i)} + \delta_{r\mu} \overline{\lambda}_{\mu}^{(i)} \right) = \overline{\eta}_{r}^{(i)} \qquad \left(\underbrace{i=1,2,\ldots,\overline{n}}_{r=1,2,\ldots,r} \right)$$

gesetzt ist, und in denen $\bar{\mathbf{x}}_1^{(i)}, \ldots, \bar{\mathbf{x}}_p^{(i)}, \bar{\lambda}_1^{(i)}, \ldots, \bar{\lambda}_p^{(i)}$ $(i=1,2,\ldots,m)$ diejenigen Normallösungen $\bar{\mathbf{x}}_1, \ldots, \bar{\mathbf{x}}_p, \bar{\lambda}_1, \ldots, \bar{\lambda}_p$ des Congruenzensystems:

(\tilde{C}) $s\tilde{\eta}_i \equiv 0 \pmod{rs}$, $s\eta_s \equiv 0 \pmod{rs}$, . . . , $s\tilde{\eta}_s \equiv 0 \pmod{rs}$ sind, welche der weiteren Bedingung genügen, dass durch sie:

$$(C')$$
 $\Sigma \tilde{\eta}_r \eta_r' = 0 \pmod{rs}$

wird für jedes System von 2p ganzen Zahlen κ , λ , für welches die p Grössen $\eta_1, \eta_2, \ldots, \eta_r$ sämmtlich durch r theibar sind; und weiter findet man, dass diese Zahlensystem r_1, r_s, \ldots, r_s sämmtlich durch dass Gleichungensystem:

$$\tau_* = \dot{\tau}_r + s \xi_r + \ddot{\eta}_s'$$
 (*=1, 2, ..., p)

geliefert werden, wenn man darin unter $\hat{\tau}_1$, $\hat{\tau}_2$, ..., $\hat{\tau}_p$ irgend eine Lösung der Gleichungen (E) versteht, für die $\hat{\epsilon}$ alle möglichen gauzen Zahlen, für die \hat{x} , $\hat{\lambda}$ aber alle diejenigen Systeme ganzer Zahlen, welche den Congruenzen:

$$\bar{\eta}_1 \equiv 0 \pmod{r}, \quad \bar{\eta}_2 \equiv 0 \pmod{r}, \quad \dots, \quad \bar{\eta}_p \equiv 0 \pmod{r}$$

geungen, setzt. Auch ergibt sieh die Gleichung:

$$H\left[\bar{\tau}_{1} + s \, \bar{\xi}_{1} + \bar{\eta}_{1}' \dots \bar{\tau}_{p} + s \, \bar{\xi}_{p} + \bar{\eta}_{p}'\right]$$

$$-\frac{1}{\epsilon_{r}} \underbrace{\mathcal{E}}_{i_{1}} \bar{\xi}_{i_{2}}' s + \underbrace{\mathcal{E}}_{i_{p}} \bar{\tau}_{i_{p}} s - \frac{1}{\epsilon_{r}} \underbrace{\mathcal{E}}_{i_{p}} \left[\left(i_{r} + \frac{1}{2} \sum_{n} \tau_{i_{p}} a_{i_{p}}\right) \bar{\xi}_{i_{p}} - \left(\bar{s}_{s} + \frac{1}{2} \sum_{n} \sigma_{i_{p}} \bar{\chi}_{i_{p}}\right) \bar{\xi}_{i_{p}}'\right] s \cdot \times \epsilon$$

$$H\left[\hat{\tau}_{1} \dots \hat{\tau}_{p}\right].$$
6

Unter Benutzung des Resultates des letzten Artikels kann man nun endlich die zu der linearen Transformation:

$$T = \begin{bmatrix} \alpha_{uv} & \frac{\beta_{uv}}{r} \\ \frac{\gamma_{uv}}{r} & \frac{\delta_{uv}}{s} \end{bmatrix},$$

bei der d_S ≥ 0 ist, gehörige Thetaformel in die definitive Gestalt:

$$\begin{split} \eta_1 \, u_i(rs)^{\tilde{p}} \, \overline{\mathcal{J}}_{\tilde{p}}^{i-1} \, \vartheta \begin{bmatrix} g \\ \tilde{h} \end{bmatrix} (\![u]\!]_{\tilde{q}} &= \bigvee_{j} \frac{(-\pi)^p \, p^j}{J_j J_j} \, e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} e^{i \mathfrak{p}(g, \tilde{q})} g \, [\tilde{\sigma}] \, H[\tilde{\tau}] \\ &= \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{c_1, \dots, c_p} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{i \mathfrak{p}}{2}} \underbrace{\sum_{i_1, \dots, i_p = 1 \atop \tilde{l}_1, \dots, \tilde{l}_p}}_{\theta} e^{-\frac{$$

bringen. In dieser Formel ist zunächst:

$$v_r = \frac{\pi i}{d_A} \sum_{\mu} A'_{\mu\nu} u_{\mu}, \qquad b_{\nu\nu} = \frac{\pi i}{d_A} \sum_{\nu} A'_{\mu\nu} B_{\mu\nu'}, \qquad (*, \nu = 1, 2, ..., p)$$

wenn man mit A., B., die Ausdrücke:

$$A_{\mu\tau} = \frac{1}{r} \left(a_{\tau\mu} \pi i + \Sigma \beta_{\tau x} a_{\mu x} \right), \quad B_{\mu\tau} = \frac{1}{s} \left(\gamma_{\tau\mu} \pi i + \Sigma \delta_{\tau x} a_{\mu x} \right), \quad (\mu, \tau = 1, 2, ..., p)$$

mit A_{s} die Determinante $\Sigma \pm A_{11}A_{12}\dots A_{pp}$ und mit $A_{\mu\tau}$ die Adjuncte von $A_{\mu\tau}$ in dieser Determinante bezeichnet; es ist ferner zur Abkürzung gesetzt:

$$\eta_{\tau} = \Sigma(\alpha_{\tau\mu} \mathbf{x}_{\mu} - \beta_{\tau\mu} \lambda_{\mu}), \quad \eta_{\tau} = \Sigma(-\gamma_{\tau\mu} \mathbf{x}_{\mu} + \delta_{\tau\mu} \lambda_{\mu}),$$

$$\hat{g}_r = \frac{1}{2} \sum_{\mu} \alpha_{r,\mu} \beta_{r\mu} + \sum_{\mu} (\alpha_{r,\mu} g_{\mu} - \beta_{r\mu} h_{\mu}), \quad \hat{h}_r = \frac{1}{2} \sum_{\mu} \gamma_{r\mu} \delta_{r\mu} + \sum_{\mu} (-\gamma_{r\mu} g_{\mu} + \delta_{t\mu} h_{\mu}),$$

$$\Phi = \frac{1}{r J_A} \sum_{\mu} \sum_{\mu'} \sum_{r} \beta_{r\mu} A'_{n'r} u_{\mu} u_{\mu'},$$

$$\begin{split} \Phi(g,h) &= \frac{1}{r_B} \sum_{n,p'} \sum_{\tau} \left(a_{\tau\mu} \gamma_{n'} g_{n} g_{n'} - 2 \gamma_{\tau\mu} g_{n'} g_{n} h_{n'} + \beta_{\tau\mu} \delta_{\tau\mu} h_{\mu} h_{\kappa'} \right) \pi i \\ &= \frac{1}{r_B} \sum_{\tau} \sum_{n} \sum_{n'} \gamma_{\tau\mu} \delta_{\tau\mu} (a_{\tau\alpha'} g_{n'} - \beta_{\tau\alpha'} h_{\kappa}) \pi i_{\sigma} \end{split}$$

$$\begin{split} \phi(\hat{a}) &= -\sum_{r}\sum_{r}\frac{\delta_{rr}\beta_{rr}^{r}}{\epsilon_{rr}\Delta_{g}}\left(\hat{a}_{r} + \frac{1}{2}\sum_{n}\alpha_{rr}\beta_{rr}\right)\left(\hat{b}_{r} + \frac{1}{2}\sum_{n}\alpha_{rr}\beta_{rr'}\right)\pi i \\ &- \frac{1}{\epsilon_{g}}\sum_{r}\sum_{p}\gamma_{rr}\delta_{rr}\left(\hat{a}_{r} + \frac{1}{2}\sum_{n}\alpha_{rr}\beta_{rr'}\right)\pi i, \end{split}$$

$$G[\hat{\sigma}] = \sum_{\substack{0, \lambda_1, \dots, \lambda_{p-1} \\ p \neq i}}^{\sigma_{i, \lambda_1}} e_{i, p} \sum_{r} \sum_{i \neq j} \sum_{r} \sum_{i \neq j}^{\sigma_{i, p} \sigma_{j, n}} e_{i, p} e_{i, r} \sigma_{i} + \pi \sum_{p} \sum_{i \neq j} \frac{\delta_{i, p}^{\sigma_{i, p}}}{\delta_{i, p}} \left(b_{i} + \frac{1}{2} \sum_{i} a_{i, i} g_{i, i}\right) e_{i, n} \sigma_{i}$$

wobei $\mathcal{J}_{\mathcal{F}}$ die Determinante $\mathcal{E} \succeq \beta_{11}\beta_{21} \dots \beta_{pp}$ und β_{ρ} , die Adjuncte von β_{ρ} , in dieser Determinante bezeichnet, und unter \hat{a}_1 , \hat{a}_2 , ..., \hat{b}_p eine beliebige Löuung des in Art. 3 aufgestellten Gleichungensystems (F) zu verstehen ist; es ist weiter

in Art. 3 aufgestellten Gleichungensystems
$$(\vec{E})$$
 zu verstehen ist; es ist weiter:
$$H(\vec{r}) = \sum_{\substack{s_1,\ldots,s_r=1\\s_1,\ldots,s_p\\s_1,\ldots,s_p}}^{s_1,\ldots,s_r=1} \frac{1}{r_s} \sum_{s_1,s_2,s_3} \sum_{s_1,s_2,s_3} \sum_{s_1,\ldots,s_r} \sum_{s_1} \left[\left(\hat{\imath}_s + \frac{1}{2} \sum_{r_1,r_2,\delta_{r_2}} \right) \tau_r - \left(\hat{\delta}_s + \frac{1}{2} \sum_{r_1,r_2,\delta_{r_2}} \beta_{r_2} \right) \tau_r \right] r.$$

wobei der Accent am Summenzeichen bedeutet, dass an Stelle des Systems der 2p Grössen $x_1, \dots, x_p, \lambda_1, \dots, \lambda_r$ on den $(r_s)^p r$ Variationen der Elemente $0, 1, \dots, rs-1$ zur $2p^{tec}$ Classe mit Wiederholung nur diejenigen treten sollen, für welche die p Zahlen $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_p$ sämmtlich durch r theilbar sind, und unter $\hat{\tau_1}, \hat{\tau_2}, \dots, \hat{\tau_p}$ irgend eine Läsung des in Art. 5 aufgestellten Gleichungensystems (\tilde{E}) zu verstehen ist; es bezeichen wieter:

n, die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$s\eta_1 \equiv 0 \pmod{rs}, \quad s\eta_2 \equiv 0 \pmod{rs}, \dots, \quad s\eta_p \equiv 0 \pmod{rs},$$

 $r\eta_1 \equiv 0 \pmod{rs}, \quad r\eta_2 \equiv 0 \pmod{rs}, \dots, \quad r\eta_p \equiv 0 \pmod{rs},$

 $\eta_1 \equiv 0 \pmod{rs}, \quad \eta_s \equiv 0 \pmod{rs}, \dots, \quad \eta_b \equiv 0 \pmod{rs};$

es ist endlich die auf der rechten Seite stehende Wurzel so auszuziehen, dass ihr reeller Theil positiv wird.

Die Anzahlen n_1 , n_2 , sowie die Zahlen $\dot{\sigma}$, $\dot{\tau}$ hängen von den Zahlenwerthen der α , β , γ , δ ab und müssen in jedem Falle besonders bestimmt werden.

7.

Es soll jetzt der erste der in Art. 1 aufgestellten Fälle behandelt werden, der dadurch charakterisirt ist, dass bei der vorgelegten linearen Transformation alle Zahlen β den Werth Null besitzen, oder, was dasselbe, diese Transformation eine singuläre ist. Nachdem man in den vorhergehenden Artikeln diejenige Thetaformel gewonnen hat, welche der allgemeinen linearen Transformation im Fälle $\Delta_f \gtrsim 0$ entspricht, erhält man die der vorliegenden singulären Transformation:

$$S = \begin{bmatrix} \alpha_{\mu_1} & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ T_{\mu_1} & \frac{\delta_{\mu_2}}{s} \end{bmatrix}$$

zugehörige Thetaformel auf die einfachste Weise, indem man diese Transformation der Gleichung:

$$S = T_{III^{(p)}} T$$

gemäss, aus den beiden Transformationen:

und entsprechend die zu ihr gehörige Thetaformel aus den beiden zu den Transformationen $T_{HI}(s)$, \hat{T} gehörigen Formeln in der früher angegebenen Weise zusammensetzt, indem unn beachtet, dass die zu der fundamentalen Transformation $T_{HI}(s)$ gehörige Thetaformel schon im vierten Abselmitte aufgestellt wurde, die der Transformation \hat{T} eutsprechende Thetaformel aber, da bei ihr die Determinante $A_g = \Sigma + \hat{p}_{11} \hat{p}_{12} \dots \hat{p}_{p-p} = (-1)^2 \Sigma + a_{11} a_{21} \dots a_{p-p}$ einen von Null verschiedenen

Werth besitzt, aus der im vorigen Artikel aufgestellten Hauptformel durch passende Verfügung über die dort vorkommenden Zahlen κ , β , γ , δ ohne Mübe abgeleitet werden kann. Auf diese Weise erhält man, nach Durchführung der möglichen Vereinfachungen, die der vorgelegten singulären Transformation S entsprechende Thetaformel in der Gestalt:

$$\begin{split} (\mathfrak{S}) & ns^p \mathcal{J}_{\alpha} \, \vartheta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} [u]_{\vartheta} = e^{\alpha (\varrho_{\alpha} h)} H'[\tau] \\ & \times \sum_{\substack{i_1, \ldots, i_r = 1 \\ i_1, \ldots, i_p \\ \vdots}} \frac{-\frac{1}{r_s} \sum_{\tau_i, \tau_i', \sigma} \pi i + \sum_{\sigma_{\alpha} i_{\alpha}} \pi_{\alpha} - \frac{1}{r_s} \sum_{\tau_i, \tau_i, \sigma} \pi_{\alpha} \pi_{\sigma} - \frac{\pi}{r_s} \sum_{\tau_i', \tau_i', \sigma} \pi i \\ & \times \sum_{\substack{i_1, \ldots, i_p \\ i_1, \ldots, i_p \\ \vdots}} e^{-\frac{\pi}{r_s} \sum_{\tau_i', \tau_i', \sigma} (\tau_i', \tau_i) \mathbf{1}_{\tau_i', \sigma}} \\ & \times e^{-\frac{\pi}{r_s} \sum_{\tau_i', \tau_i', \sigma} (\tau_i', \tau_i) \mathbf{1}_{\tau_i', \sigma}} \underbrace{\left[\frac{\hat{g} + \bar{\eta}}{r} \right]}_{\hat{h} + \frac{\pi}{s} + \frac{\pi}{\eta}} (v]_{h}. \end{split}$$

In dieser Formel ist zunächst:

$$v_{\mathbf{r}} = \frac{1}{s} \sum_{n} \delta_{\mathbf{r}n} u_{n}, \qquad b_{\mathbf{r}} = \frac{1}{s^{2}} \sum_{\mu} \delta_{\mathbf{r}\mu} \left(\gamma_{\nu\mu} \pi i + \sum_{n'} \delta_{\nu'n'} a_{n\mu'} \right); \qquad (i, r = 1, 2, ..., p)$$

es ist ferner zur Abkürzung gesetzt:

$$\begin{split} \eta_i &= \sum_{\mu} \alpha_{r\mu} \chi_{\mu}, & \qquad \eta_r' = \sum_{\mu} (-\gamma_{r\mu} \chi_{\mu} + \delta_{r\mu} \lambda_{\mu}), \\ \hat{g}_r &= \sum_{\mu} \alpha_{r\mu} g_{\mu}, & \hat{h}_r &= \frac{1}{2} \sum_{r} \gamma_{r\mu} \delta_{r\mu} + \sum_{\mu} (-\gamma_{r\mu} g_{\mu} + \delta_{r\mu} h_{\nu}), \\ \psi(g,h) &= \frac{1}{rs} \sum_{\mu} \sum_{r} \sum_{r} \alpha_{r\mu} \gamma_{r\nu} g_{\mu} g_{\mu} \pi i - \frac{1}{rs} \sum_{r} \sum_{r'} \sum_{r'} \gamma_{r\mu} \delta_{r\mu} \alpha_{r\mu} g_{\nu} \pi i; \end{split}$$

es ist weiter:

$$H'[\hat{\tau}] = \frac{\mathbf{e}_{i_1,\dots,i_{\ell}}}{\sum\limits_{r_1,\dots,r_{\ell}}} \frac{1}{r_i} \sum\limits_{r} \mathbf{e}_{i_1} \mathbf{e}_{r_i} \frac{1}{r_i} \sum\limits_{r} \left(\hat{\tau}_i + \frac{1}{r_i} \sum\limits_{r} \gamma_{i_1} \delta_{i_2}\right) \mathbf{e}_{i_1} \pi i},$$

wobei der Accent am Summenzeichen bedeutet, dass an Stelle des Systems der p Grössen x_1,\ldots,x_p von den $(rs)^p$ Variationen der Elemente $0,1,\ldots,r_s-1$ zur p^{na} Classe mit Wiederholung nur diejenigen treten sollen, für welche die p Zahlen $\eta_1,\eta_2,\ldots,\eta_p$ sämmtlich durch r theilbar sind, wobei ferner zur Abkürzung:

$$\eta_{\nu}^{*} = -\sum_{\mu} \gamma_{1 \mu} \chi_{\mu}$$
 $(\nu = 1, z, ..., p)$

15

gesetzt ist, und wobei endlich \hat{r}_1 , \hat{r}_2 , ..., \hat{r}_p eine beliebige Lösung des Gleichungensystems:

KRAFER und Payn, Thetafunctionen.

$$\begin{array}{l} \left(\overline{E}\right) \\ \left\{ \begin{array}{ll} \frac{1}{r_{F}}\sum_{\mathbf{r}}t_{F}^{(i)}t_{F}^{(i)}\boldsymbol{\pi}_{I} - \frac{\pi}{r_{F}}\sum_{\mathbf{r}}\left(\mathbf{r}_{\mathbf{r}}+\frac{1}{2}\sum_{\mathbf{r}_{F}}\boldsymbol{r}_{F}\right)t_{F}^{(i)}\boldsymbol{\pi}_{I} \\ c \\ i & = 1,\,2,\,\ldots,\,\overline{m}_{I}, \end{array} \right. \\ \end{array} = 1 \,,$$

bezeichnet, in dem zur Abkürzung:

$$\Sigma \alpha_{r\mu} \, \bar{\mathbf{x}}_{\mu}^{(i)} = \bar{\eta}_{1}^{(i)}, \qquad -\Sigma \, \gamma_{r\mu} \, \bar{\mathbf{x}}_{\mu}^{(i)} = \bar{\eta}_{1}^{(i)} \qquad \begin{pmatrix} i=1,\, 2,\, \dots,\, \bar{m} \\ i=1,\, 2,\, \dots,\, p \end{pmatrix}$$

gesetzt ist, und in denen $\bar{\mathbf{x}}_1^{(i)}, \ldots, \bar{\mathbf{x}}_p^{(i)}$ $(i=1, 2, \ldots, m)$ diejenigen Normallösungen $\bar{\mathbf{x}}_1, \ldots, \bar{\mathbf{x}}_p$ des Congruenzensystems:

(\overline{C}) $s\overline{\eta}_1 = 0 \pmod{rs}$, $s\overline{\eta}_2 \equiv 0 \pmod{rs}$, ..., $s\overline{\eta}_p \equiv 0 \pmod{rs}$ sind, welche der weiteren Bedingung genügen, dass durch sie:

$$(\bar{C}')$$
 $\Sigma \bar{\eta}_i \eta_i \equiv 0 \pmod{rs}$

wird für jedes System von p ganzen Zahlen z, für welches die p Grössen η_1 , η_2 , . . . , η_p sämmtlich durch r theilbar sind g se bezeichnet endlich J_d die Determinante $\mathcal{L} + a_{11}a_{22}...a_{pp}$ und n die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$s\eta_1 \equiv 0 \pmod{rs}$$
, $s\eta_2 \equiv 0 \pmod{rs}$, ..., $s\eta_p \equiv 0 \pmod{rs}$, $r\eta_1' \equiv 0 \pmod{rs}$, $r\eta_2' \equiv 0 \pmod{rs}$, ..., $r\eta_p' \equiv 0 \pmod{rs}$.

Diese Anzahl n, sowie die Zahlen $\hat{\tau}$ hängen von den Zuhlenwerthen der α , γ , δ ab und müssen in jedem Falle besonders bestimmt werden.

8.

Es soll jetzt der dritte der im ersten Artikel aufgestellten vier Fülle behandelt werden, der dadurch charakterisirt ist, dass bei der vorgelegten linearen Transformation Tdie Unterdeterminante q^{*m} Grades $\nabla_{j} = \mathcal{L} \pm \beta_{i}, \beta_{2} \dots \beta_{j}$, der Determinante A_{j} einen von Null verschiedenen Werth besitzt, während alle Unterdeterminanten höheren Grades verschwinden. Wie am Schlusse des Art. 5 des fünsten Abschnitts gezeigt ist, kann man in diesem Falle die Transformation T aus den beiden dort angeschriebenen Transformationen $T_{in}(p-p)$, \dot{T} in der Form:

$$T = \widetilde{T}_{\prime\prime\prime}^{(p-q)} \dot{T}$$

zusammensetzen, und man kann daher auch die zur Transformation T gehörige Thetaformel aus den beiden, zu den Transformationen $\overline{T}_{Hl}^{(i)} = \mathcal{T}_{Hl}^{(i)} : T_{Hl}^{(i)} \in \mathcal{T}$ gehörigen Thetaformeln zusammensetzen, von denen die erste aus den Formeln des vierten Abschnitts erhalten wird, die zweite aber, da bei der Transformation \hat{T} die Determinante \mathcal{J}_g von Null verschieden ist, aus der Hauptformel des Art. 6 bei Determinante \mathcal{J}_g von Null verschieden ist, aus der Hauptformel des Art. 6 bei der Gransformel dies Weise die der vorliegenden Transformation T entsprechende Thetaformel in der Gestalt:

$$\begin{split} (\mathfrak{X}) & = u_1 \, u_2 \, (rs)^r \, \overline{\mathcal{J}}_{\beta}^{j \leftarrow 1} \, \vartheta \begin{bmatrix} \beta \\ \hat{\alpha} \end{bmatrix} (u)_{\beta} = \bigvee_{\substack{i \stackrel{\frown}{i} = -i, \\ J_{\beta} = J_{\alpha}}} \underbrace{\frac{-\Phi}{\sigma}}_{\sigma(i, \delta)} \underbrace{e^{ij\delta}}_{\sigma(i, \delta)} \, \widetilde{G}\left[\widehat{\alpha}\right] H[\widehat{\tau}] \\ & \times \sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ J_1, \dots, J_p \\ \vdots \\ \lambda e^{ij}}} \underbrace{\frac{-i_r}{c_r} \sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_2, \dots, i_p}} \sum_{\substack{i_2, \dots, i_p \\ i_2, \dots, i_p \\ \vdots \\ \gamma = i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_2, \dots, i_p \\ \vdots \\ \gamma = i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_2, \dots, i_p \\ \gamma \\ \vdots \\ \gamma = i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_2, \dots, i_p \\ \gamma \\ \vdots \\ \gamma = i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_2, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_r \neq i_r}} \underbrace{\sum_{\substack{i_1, \dots, i$$

bei der v_j b_j η_j η' , \hat{g} , \hat{h} , Φ , $\psi(g,h)$, $H[\hat{\tau}]$, n_1 , n_2 dieselbe Bedeutung haben wie in Art. 6, und bei der:

$$\begin{split} \phi(\vec{\sigma}) &= -\sum_{r} \sum_{r} \sum_{r \neq J} \frac{\delta_{r} \dot{\beta}_{r}^{\prime} \dot{\rho}_{r}}{\epsilon_{r} J_{J}^{\prime}} \left(\dot{\theta}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\mu} \alpha_{r\mu} \beta_{r\nu} \right) \left(\dot{\theta}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\nu} \alpha_{r\nu} \beta_{r\nu} \right) \pi i \\ & - \frac{1}{r_{x}} \sum_{\nu} \sum_{\mu} \gamma_{\nu\mu} \dot{\theta}_{r\mu} \left(\dot{\theta}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\nu} \alpha_{r\nu} \beta_{\nu\nu} \right) \pi i \\ & \alpha_{1}, \dots, \vec{J}_{J} - 1 - \sum_{\mu} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \frac{\alpha_{\nu\sigma} \beta_{\sigma\nu}}{J_{\sigma}^{\prime}} \dot{\eta}_{\nu\nu} \dot{\eta}_{\nu} \dot{\eta}_{\sigma} + 2 \sum_{\mu} \sum_{r} \frac{\beta_{\nu\mu}}{J_{\beta}^{\prime}} \left(\dot{\theta}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\sigma} \alpha_{r\tau} \beta_{r\nu} \right) \dot{\eta}_{\nu} \pi i \\ \dot{G} \left(\dot{\theta} \right) &= \sum_{\xi_{1}, \dots, \xi_{p}} e \end{split}$$

ist, wobei:

$$a_{i}, = a_{i}, \quad \dot{\beta}_{i}, = \beta_{i}, \quad \dot{\gamma}_{i}, = \gamma_{i}, \quad \dot{\delta}_{i}, = \delta_{i}, \quad \begin{pmatrix} -1, 1, \dots, \gamma \\ -1, 1, \dots, \gamma \end{pmatrix}$$
 $\dot{a}_{i}, = \dot{\beta}_{i}, \quad \dot{\beta}_{i}, = -a_{i}, \quad \dot{\gamma}_{i}, = \dot{\delta}_{i}, \quad \dot{\delta}_{i}, = -\gamma_{i}, \quad \begin{pmatrix} -1, 1, \dots, \gamma \\ -1, 1, \dots, \gamma \end{pmatrix}$

ist, $\mathcal{J}_{\vec{r}}$ die Determinante $\Sigma \pm \hat{\beta}_{11} \hat{\beta}_{12} \dots \hat{\beta}_{pp}$ und $\hat{\beta}'_{nr}$ die Adjuncte von $\hat{\beta}_{nr}$ in dieser Determinante bezeichnet, und unter $\hat{\sigma}_{1}$, $\hat{\sigma}_{2}$, ..., $\hat{\sigma}_{p}$ eine beliebige Lösung des Gleichungensystems:

$$\begin{aligned} (\dot{E}) & & \begin{cases} -\sum\limits_{\mu}\sum\limits_{\mu'}\sum\limits_{i'}\frac{\delta_{i\mu}\delta_{i\mu'}}{\delta_{i'}}\overline{\psi}^{0}_{i'}\overline{\psi}^{0}_{i'}\pi_{i}+\sum\limits_{\mu}\sum\limits_{i'}\frac{\delta_{i\mu}}{\delta_{j'}}\left(\epsilon_{i}+\frac{1}{2}\sum_{\alpha_{i,k}\beta_{i,k}}\right)\overline{\psi}^{0}_{i}\pi_{i}\\ & & +1,\\ i=1,\,2,\,\ldots,\,m, \end{cases} \\ \end{aligned}$$

zu verstehen ist, in dem $\bar{\varrho}_1^{(i)}$, $\bar{\varrho}_1^{(i)}$, $\bar{\varrho}_2^{(i)}$, ..., $\bar{\varrho}_p^{(i)}$ $(i=1,\,2,\,\ldots,\,m)$ die sämmtlichen Normallösungen des Congruenzensystems:

$$\begin{array}{ll} (\dot{C}) & \sum_{\mu'} \dot{\Sigma}_{\alpha_1} \beta_{r\mu'} \bar{\gamma}_{\mu'} \equiv 0 \pmod{J_{\beta}}, \ldots, \sum_{\mu'} \sum_{\alpha} \alpha_{r\mu} \beta_{r\mu'} \bar{\gamma}_{\alpha'} \equiv 0 \pmod{J_{\beta'}} \\ \text{bezeichnen.} \end{array}$$

15*

Es soll jetzt endlich der vierte der im ersten Artikel aufgestellten vier Fälle behandelt werden, der dadurch charakterisirt ist, dass bei der vorgelegten linearen Transformation T die Unterdeterminante q^{ten} Grades $\nabla_{i}^{\text{in},n_i} := \Sigma \pm \beta_{n_i,n_i}\beta_{n_i,n_i} \dots \beta_{n_i}n_{n_i}$ der Determinante J_{j} einen von Null verschiedenen Werth besitzt, während alle Unterdeterminanten höheren Grades verschwinden. Wie in Art. 6 des fünften Abschnitts gezeigt ist, kann man in diesem Falle die Transformation T aus den drei dort angeschriebenen Transformationen K', T, K'' in der Form:

$$T = K' T K''$$

zusaumensetzen, und man kann daher auch die zur Transformation T gehörige Thetaformel aus den drei, zu den Transformationen K', \overline{L}' , K'' gehörigen Thetaformeln zusammensetzen; dabei wird man beachten, dass die beiden Transformationen K', K'' elementare Transformationen vom Typus T_{ℓ} , sind, die ihnen entsprechenden Thetaformeln also aus der Formel (1_i) des zweiten Abschnitts durch passende Verfügung üher die dort vorkommenden Grössen d hervorgehen; für die Transformation T aber die Unterdeterminante $\nabla_{\overline{\rho}} = \Sigma \pm \overline{\rho}_{11} \, \overline{\rho}_{i2} \dots \overline{\rho}_{j_12} \, \gamma^{a_{01}}$ Grades der Determinante $\mathcal{A}_{\overline{\rho}}$ von Null versehieden ist, während alle Unterdeterminanten höheren Grades verschwinden, die dieser Transformation entsprechende Thetaformel also aus der Formel (Σ') des vorigen Artikels bei passender Verfügung über die dort vorkommenden a, β , γ , δ hervorgeht. Man erhält auf diese Weise die der vorliegenden Transformation T entsprechende Thetaformel in der Gestalt:

$$\begin{split} (\mathfrak{T}'') & = n_1 n_2 (rs)^p J_{\tilde{g}}^{p-1} \vartheta \begin{bmatrix} \tilde{g} \\ \tilde{h} \end{bmatrix} (u)_c = \sqrt{\frac{r^2 - (-\pi)^p r^p}{J_{\tilde{g}}^2 J_{\tilde{g}}}} e^{-\frac{\Phi}{c} \psi(s, \tilde{s})} \tilde{\psi}^{-i} \tilde{\psi}^{i} \tilde{\psi}^$$

bei der $v,\ b,\ \eta,\ \eta',\ \hat{g},\ \hat{h},\ \Phi,\ \psi(g,h),\ H\{\hat{r}\},\ n_1,\ n_2$ dieselbe Bedeutung haben wie in Art. 6, und bei der:

$$\begin{split} \phi(\hat{\sigma}) &= -\sum_{r}\sum_{i'}\sum_{r,k,j}\frac{\hat{\sigma}_{i,j}\hat{\sigma}_{i',r}^{i'}}{r^{i}}\left(\hat{\sigma}_{r} + \frac{1}{2}\sum_{\mu}\alpha_{r\mu}\beta_{r\mu}\right)\left(\hat{\sigma}_{i'} + \frac{1}{2}\sum_{\mu'}\alpha_{\nu\mu'}\beta_{\nu\mu'}\right)\pi i \\ &- \frac{1}{r_{B}}\sum_{r}\sum_{\mu}\gamma_{r\mu}\delta_{r\mu}\left(\hat{\sigma}_{r} + \frac{1}{2}\sum_{\mu'}\alpha_{\nu\nu'}\beta_{\nu\mu'}\right)\pi i \,, \end{split}$$

$$\ddot{G}(\hat{\sigma}) \leftarrow \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \frac{1}{\sigma_p} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \frac{\sum_{\substack{q_1,\dots,q_{q-1}\\p_1\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{q_1,\dots,q_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \frac{1}{\sigma_p} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \frac{1}{\sigma_p} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \frac{1}{\sigma_p} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_{q-1}\\p_2\\p_1,\dots,p_{q-1}\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_q\\p_q\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_q\\p_q}} \sum_{\substack{p_1,\dots,p_q\\$$

ist, wobei:

esi:
$$\vec{a}_{.}$$
, $a_{.}$, $\beta_{.}$, $a_{.}$, $\beta_{.}$, $a_{.}$, $a_$

ist, $\Delta_{\vec{\beta}}$ die Determinante $\Sigma + \hat{\beta}_{11} \hat{\beta}_{22} \dots \hat{\beta}_{p,p}$ und $\hat{\beta}_{p,r}$ die Adjuncte von $\hat{\beta}_{p,r}$ in dieser Determinante bezeichnet, und unter $\dot{\sigma}_1$; $\dot{\sigma}_2$, ..., $\dot{\sigma}_r$ eine beliebige Lösung des Gleichungensystems:

$$(\vec{E}) \begin{cases} e^{-\sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \frac{\vec{\sigma}_{xj} \vec{\sigma}_{yj}^{i}}{\vec{\sigma}_{\mu}^{i}} \frac{\vec{\tau}_{\mu}^{i} \times \vec{\tau}_{\mu}^{i}}{\vec{\tau}_{\mu}^{i}} \frac{\vec{\tau}_{\mu}^{i} \times \vec{\tau}_{\mu}^{i}}{\vec{\tau}_{\mu}^{i}} \frac{\vec{\tau}_{\mu}^{i}}{\vec{\tau}_{\mu}^{i}} \frac{\vec{\tau}_{\mu}^{i}}{\vec{\tau}_{$$

zu verstehen ist, in dem $\bar{\varrho}_1^{(i)}, \; \varrho_2^{(i)}, \; \ldots, \; \bar{\varrho}_p^{(i)} \; (i=1,\,2,\,\ldots,\,m)$ die sämmtlichen Normallösungen des Congruenzensystems:

$$\begin{array}{ll} (\tilde{t}^i) & \sum\limits_{\mu} \sum\limits_{i} \tilde{a}_{i1} \tilde{\beta}_{i\nu} \tilde{q}_{\nu} & 0 \pmod{J_{\tilde{g}}}, \ldots, \sum\limits_{\mu} \sum\limits_{i} \tilde{a}_{i\mu} \tilde{\beta}_{i\mu} \tilde{q}_{\nu} \equiv 0 \pmod{J_{\tilde{g}}} \end{array}$$
bezeichnen.

10. Die im Vorhergehenden gewonnenen vier Transformationsformeln (I), (E), (I'), (I'') kann man zu folgendem Endresultate zusammenfassen.

Der linearen Transformation:

$$T = \left| \begin{array}{c|c} \alpha_{\mu \nu} & \beta_{\mu \nu} \\ \hline r & r \\ \hline \gamma_{\mu \nu} & \delta_{\mu \nu} \\ \hline s & s \end{array} \right|,$$

bei der die 4p2 Zahlen α, β, γ, δ den p(2p-1) Relationen:

$$\begin{aligned} & \underbrace{\sum_{i=1}^{i=p} \left(\alpha_{ip}\gamma_{ip} - \alpha_{ip}\gamma_{ip}\right)}_{i=1} = 0, & \underbrace{\sum_{i=1}^{i=p} \left(\beta_{ip}\delta_{ip'} - \beta_{ip}\delta_{ip}\right)}_{i=1} = 0, & \underbrace{\sum_{i=1}^{i=p} \left(\beta_{ip}\delta_{ip'} - \beta_{ip}\delta_{ip}\right)}_{i=1} = 0, & \underbrace{\sum_{i=1}^{i=p} \left(\alpha_{ip}\delta_{ip'} - \gamma_{ip}\beta_{ip'}\right)}_{i=1} = rs, & \text{wenn } \underline{\mu'} = \mu, & \underbrace{\sum_{i=1}^{i=p} \left(\alpha_{ip}\delta_{ip'} - \gamma_{ip}\beta_{ip'}\right)}_{i=1} = 0, & \text{wenn } \underline{\mu'} \geq \mu, & \underbrace{\left(\alpha_{ip}\delta_{ip'} - \alpha_{ip}\beta_{ip'}\right)}_{i=1} = 0. \end{aligned}$$

oder den damit äquivalenten:

genügen, entspricht die Thetaformel:

$$\begin{split} (L) & \quad u_1 \, u_r(rs)^p \, \overline{J}_{\beta}^{i-1} \, \theta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (u)_0 = \bigvee_{\tau} \frac{i^{p-q} \left(-g_i)^p \tau^p - \Phi}{J_{\beta}^2 J_{\beta}} \, \epsilon^{-\Phi} e^{i g_i u_i} \, e^{i g_i \tilde{G}} \, \tilde{G} \left[\tilde{d} \right] \, H(\tau) \\ & \quad \times \sum_{\substack{s_1, \dots, s_p \\ l_1, \dots, l_p \\ \times}} \frac{1}{\epsilon_r} \sum_{\tau_1, \dots, \tau_p} e^{-\frac{1}{\epsilon_r} \sum_{\tau} \sum_{\tau_1, \dots, \tau_p} i \frac{1}{\epsilon_r} \sum_{\tau} \sum_{\tau} \left(\tau_{\tau_1} d_{\tau_1} \tau_1 - \sigma_{\tau_2} d_{\tau_2} \tau_1 \right) \pi i} \\ & \quad \times \epsilon & \quad \times \epsilon \\ & \quad \times \epsilon \end{bmatrix} \frac{1}{\epsilon_r} \sum_{\tau} \hat{G}_{\alpha} \, \epsilon'_{\alpha} \, \pi i - \frac{1}{\epsilon_r} \sum_{\tau} \left(\hat{\tau}_r + b_r + \tau_r \right)^2_{\tau} \pi i} \\ & \quad \times \epsilon \end{bmatrix} \frac{\tilde{g} + \tilde{g} + \eta}{\tilde{h} + \tau + \eta'} \left[u \right]_{\mathbb{R}}. \end{split}$$

In dieser Formel ist zunächst:

$$v_i = \frac{\pi i}{J_d} \sum_{u} A'_{uv} u_{u_1} \qquad \qquad h_{vv} = \frac{\pi i}{J_d} \sum_{u} A'_{uv} B_{uv}, \qquad \ \, (v, v = 1, 2, ..., p)$$

wenn man mit An, Bu, die Ausdrücke:

$$A_{\mu\nu} = \frac{1}{r} \left(a_{\tau\mu} \pi i + \sum_{\sigma} \beta_{\tau x} a_{\mu x} \right), \qquad B_{\mu\tau} = \frac{1}{s} \left(\gamma_{\tau\mu} \pi i + \sum_{\sigma} \delta_{\tau x} a_{\mu x} \right), \quad (a, \nu = 1, 2, ..., p)$$

mit \mathcal{A}_A die Determinante $\Sigma + A_{11}A_{12}\dots A_{pp}$ und mit A_p , die Adjuncte von A_n , in dieser Determinante bezeichnet; es ist ferner zur Abkürzung gesetzt:

$$\eta_* = \underbrace{\mathcal{E}}_{\mu}(\alpha_{*\mu} \mathbf{z}_{\mu} - \beta_{*\nu} \lambda_{\mu}), \qquad \eta_*' = \underbrace{\mathcal{E}}_{\mu}(-\gamma_{*\mu} \mathbf{z}_{\mu} + \delta_{*\nu} \lambda_{\mu}), \qquad (r = 1, z, \dots, s)$$

 $\Phi = \frac{1}{r_{el}} \sum \sum \sum \beta_{r\mu} A'_{\mu'r} u_{\mu} u_{\mu'},$

$$\hat{g}_{r} = \frac{1}{2} \sum_{\mu} \alpha_{r\mu} \beta_{r\mu} + \sum_{\mu} (\alpha_{r\mu} g_{\mu} - \beta_{r\mu} h_{\mu}), \quad \hat{h}_{r} = \frac{1}{2} \sum_{\mu} \gamma_{r\mu} \delta_{r\mu} + \sum_{\mu} (-\gamma_{r\mu} g_{\mu} + \delta_{r\mu} h_{\mu}),$$

$$\begin{split} \psi(g,h) &= \frac{1}{r_{\perp}} \sum_{\mu} \sum_{\mu} \sum_{\tau} \left(u_{\tau\mu} \gamma_{\mu\nu} g_{\mu} g_{\nu\tau} - 2 \gamma_{\tau\mu} \beta_{\nu\nu} g_{\mu} h_{\nu'} + \beta_{\tau\mu} \delta_{\tau\mu} h_{\mu} h_{\nu} \right) \pi i \\ &= \frac{1}{r_{\perp}} \sum_{\nu} \sum_{\mu} \sum_{\sigma} \gamma_{\tau\mu} \delta_{\tau\mu} \left(u_{\tau\mu} g_{\nu'} - \beta_{\tau\mu} h_{\nu'} \right) \pi i ; \end{split}$$

es ist ferner:

$$H[\tau] = \sum_{\substack{s_1, \ldots, s_r = 1\\ s_r = 1, \ldots, s_r\\ s_r = 1, \ldots, s_r}}^{s_1, s_r, s_r = 1} \frac{1}{r_s} \sum_{r_s} \varepsilon_r \epsilon_r^r s_r + \sum_{\mu} \varepsilon_{\mu} s_{\mu} s_r - \frac{1}{r_s} \sum_{r} \left[\left(s_r + \frac{1}{2} \sum_{r_s} \varepsilon_{r_s} s_{r_s} \right) \varepsilon_r - \left(b_r + \frac{1}{2} \sum_{n} s_{r_n} s_{r_n} \right) \varepsilon_r^r \right] s_r} \right] s_r$$

wobei der Accent um Summenzeichen bedeutet, dass an Stelle des Systems der 2p Grössen $\varkappa_1, \ldots, \varkappa_p, \lambda_1, \ldots, \lambda_p$ von den $(rs)^{ip}$ Variationen der Elemente $0, 1, \ldots, rs-1$ zur $2p^{ip}$ Classe mit Wiederholung nur diejenigen treten sollen, für welche die p Zahlen

 $\eta_1, \eta_2, \ldots, \eta_p$ sämmtlich durch r theilbar sind, und unter $\hat{\tau_1}, \hat{\tau_2}, \ldots, \hat{\tau_p}$ irgend eine Lösung des Gleichungensystems (E):

$$(E) \begin{cases} \frac{1}{r_*} \sum_{i} \widetilde{\mathbf{v}}_i^{(i)} \widetilde{\mathbf{v}}_i^{(i)} s + \sum_{i} \mathbf{v}_i^{(i)} \widetilde{\mathbf{v}}_i^{(i)} s - \frac{\tau}{r_*} \sum_{i} \left[\left(\mathbf{v}_i + \frac{1}{2} \sum_{\mu} \tau_{\nu \mu} \delta_{i \mu} \right) \widetilde{\mathbf{v}}_i^{(i)} - \left(\widetilde{\mathbf{v}}_i + \frac{1}{2} \sum_{\mu} \sigma_{\nu \mu} \sigma_{\nu \mu} \right) \widetilde{\mathbf{v}}_i^{(i)} \right] s + \\ c \\ i = 1, 2, \dots, \overline{m}_i, \end{cases}$$

zu verstehen ist, in dem zur Abkürzung:

$$\Sigma\left(\alpha_{r\mu}\bar{\mathbf{x}}_{\mu}^{(i)} - \beta_{r\mu}\bar{\lambda}_{\mu}^{(i)}\right) = \bar{\eta}_{r}^{(i)}, \qquad \Sigma\left(-\gamma_{r\mu}\bar{\mathbf{x}}_{\mu}^{(i)} + \delta_{r\mu}\bar{\lambda}_{\mu}^{(i)}\right) = \bar{\eta}_{r}^{(i)} \qquad \left(\begin{array}{c} i=1,2,\ldots,m\\ r=1,2,\ldots,n\end{array}\right)$$

gesetzt ist, und in dem $\tilde{\mathbf{x}}_1^{(i)}, \ldots, \tilde{\mathbf{x}}_p^{(i)}, \tilde{\lambda}_1^{(i)}, \ldots, \tilde{\lambda}_p^{(i)}$ $(i=1, 2, \ldots, m)$ diejenigen Normallösungen $\bar{\mathbf{x}}_1, \ldots, \bar{\mathbf{x}}_p, \bar{\lambda}_1, \ldots, \bar{\lambda}_p$ des Congruenzensystems:

(C)
$$s\bar{\eta}_1 \equiv 0 \pmod{rs}$$
, $s\bar{\eta}_2 \equiv 0 \pmod{rs}$, ..., $s\bar{\eta}_p \equiv 0 \pmod{rs}$

sind, welche der weiteren Bedingung genügen, dass durch sie:

$$(C')$$
 $\Sigma \hat{\eta}_r \eta_r' = 0 \pmod{rs}$

wird für jedes System von 2p ganzen Zahlen x, λ , für welches die p Grössen $\eta_1, \eta_2, \ldots, \eta_p$ sämmtlich durch r theilbar sind; es bezeichnen weiter:

$$s\eta_1 \equiv 0 \pmod{rs}, \quad s\eta_2 \equiv 0 \pmod{rs}, \dots, \quad s\eta_p \equiv 0 \pmod{rs},$$

$$r\eta_1' = 0 \pmod{rs}, \quad r\eta_2' = 0 \pmod{rs}, \dots, \quad r\eta_p' = 0 \pmod{rs},$$

n, die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$\eta_1 \equiv 0 \pmod{rs}, \quad \eta_2 \equiv 0 \pmod{rs}, \quad \dots, \quad \eta_p \equiv 0 \pmod{rs};$$

es ist weiter:

$$\begin{split} \hat{\varphi}(\hat{a}) &= -\sum_{r} \sum_{r} \sum_{r} \frac{\hat{a}_{r} \hat{\beta}_{rs}}{r + \epsilon J_{\beta}} \left(\hat{a}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\mu} a_{rs} \beta_{rs} \right) \left(\hat{a}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\mu} a_{rs} \beta_{rs} \right) \pi i \\ &- \frac{1}{r + \epsilon} \sum_{r} \sum_{\mu} \gamma_{rs} \hat{a}_{rs} \left(\hat{a}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\mu} a_{rs} \beta_{rs} \right) \pi i , \\ a_{1,1,\dots,1} \hat{\gamma}_{r-1} &= \sum_{\mu} \sum_{r} \sum_{r} \frac{\hat{a}_{rs}}{d_{\beta}} \hat{\gamma}_{pr}^{rs} v_{\mu} q_{\mu} x + 2 \sum_{\mu} \sum_{r} \sum_{r} \frac{\hat{a}_{rs}}{\delta_{rs}} \left(\hat{a}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{r} v_{rs} \beta_{rs} \right) v_{\mu} \pi i , \\ \hat{G}[\hat{a}] &= \sum_{\nu_{1},\dots,\nu_{p}} e \end{split}$$

wobei $\mathcal{J}_{\tilde{r}}$ die Determinante $\mathcal{L} \pm \tilde{\beta}_{11} \tilde{\beta}_{22} \dots \tilde{\beta}_{p_p}$ und $\tilde{\beta}_{r}$, die Adjuncte von $\tilde{\beta}_{r}$, in Gleichungensystems:

Geleichungensystems:

$$\begin{split} \langle \hat{E} \rangle & = \begin{cases} e^{-\sum_{\beta}\sum_{i}\frac{\delta_{\alpha\beta}\hat{r}_{\beta\beta}}{J_{\beta}^{2}}} \frac{\hat{r}_{\alpha}^{0}\hat{r}_{\beta}^{(0)}}{\hat{r}_{\beta}^{0}} \pi_{i} + 2\sum_{\beta}\frac{\hat{\delta}_{\gamma\beta}}{J_{\beta}^{0}} \left(a_{i} + 1\sum_{i}e_{i}J_{i}J_{i}\right)\hat{q}_{\beta}^{(0)}\pi_{i} \\ & i \approx 1, 2, \ldots, m_{j} \end{cases} = 1 \,, \end{split}$$

zu verstehen ist, in dem $\bar{\varrho}_1^{(i)}$, $\bar{\varrho}_2^{(i)}$, ..., $\bar{\varrho}_p^{(i)}$ $(i=1,\ 2,\ ...,\ m)$ die sämmtlichen Normallösungen des Congruenzensystems:

$$(\hat{C}) \qquad \sum_{n'} \sum_{\hat{a}_{n1}} \hat{\beta}_{rn'} \hat{\varrho}_{n'} \equiv 0 \text{ (mod. } \Delta_{\hat{\beta}})_{r} \dots, \sum_{n'} \sum_{\hat{a}_{np}} \hat{\beta}_{rn'} \hat{\varrho}_{p'} \equiv 0 \text{ (mod. } \Delta_{\hat{\beta}})$$

bezeichnen; es ist endlich bezüglich der Bedeutung des unter dem Wurzelzeichen vorkommenden Buchstabens ϱ und der Bedeutung der Buchstaben $\hat{e}, \hat{\beta}, \hat{\gamma}, \hat{\delta}$ das Folgende zu bemerken:

Fall I: Sind in der vorgelegten linearen Transformation T die Zahlen β sämmtlich der Null gleich, so ist $\varrho=0$ und:

$$\hat{\alpha}_{\mu \tau} = 0$$
, $\hat{\beta}_{\mu \tau} = -\alpha_{\mu \tau}$, $\hat{\gamma}_{\mu \tau} = \delta_{\mu \tau}$, $\hat{\delta}_{\mu \tau} = -\gamma_{\mu \tau}$ $\binom{\mu = 1, 2, \dots, p}{\tau = 1, 2, \dots, p}$

zu setzen;

Fall II: Sind in der vorgelegten linearen Transformation T die Zahlen β nicht sämmtlich der Null gleich, und besitzt ihre Determinante $\mathcal{L}_{j} = \mathcal{L} + \beta_{i1}\beta_{i1} \dots \beta_{r}$ einen von Null verschiedenen Werth, so ist $\varrho = p$ und:

$$\hat{a}_{\mu\tau} = a_{\mu\tau}, \quad \hat{\beta}_{\mu\tau} = \beta_{\mu\tau}, \quad \hat{\gamma}_{\mu\tau} = \gamma_{\mu\tau}, \quad \delta_{\mu\tau} = \delta_{\mu\tau} \quad \begin{pmatrix} s = 1, 2, \dots, p \\ r = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$$

zu setzen;

Fall III: Sind in der vorgelegten linearen Transformation T die Zahlen β nicht sämmtlich der Null gleich, und besitzt die Unterdeterminante g^{aa} Grades $\nabla_g = \Sigma \pm \beta_{11} \beta_{22} \dots \beta_{34}$ der Determinante \mathcal{J}_g einen von Null verschiedenen Werth, während alle Unterdeterminanten $g + 1^{aa}$ Grades von \mathcal{J}_g verschwinden, so ist $\varrho = q$ und:

$$\tilde{\alpha}_{ir} = \alpha_{ir}, \quad \tilde{\beta}_{ir} = \beta_{ir}, \quad \tilde{\gamma}_{ir} = \gamma_{ir}, \quad \tilde{\delta}_{ir} = \delta_{ir}, \quad \begin{pmatrix} i & = 1, 2, \dots, q \\ i & = 1, 2, \dots, q \end{pmatrix}$$

$$\tilde{a}_{\gamma\gamma} = \tilde{\beta}_{\gamma\gamma}, \quad \tilde{\beta}_{\gamma\gamma} = -a_{\gamma\gamma}, \quad \tilde{\gamma}_{\gamma\gamma} = \delta_{\gamma\gamma}, \quad \delta_{\gamma\gamma} = -\gamma_{\gamma\gamma}, \quad \begin{pmatrix} \vdots = \gamma + 1, \gamma + 2, \dots p \\ \vdots = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$$
 zn setzen:

Fall IV: Sind in der vorgelegten linearen Transformation T die Zahlen β nicht sämmtlich der Null gleich, und besitzt die Unterdeterminante $q^{i\alpha}$ Grades $\nabla_{i}^{i\alpha} \circ = \Sigma \pm \beta_{\alpha_1 \alpha_1 \beta_1 \alpha_2 \dots \alpha_n \beta_{\alpha_1 \alpha_n}} \circ = 0$ werth, während alle Unterdeterminanten $q + 1^{i\alpha}$ Grades von $A_{\mathcal{A}}$ verschwinden, so ist p = q und:

$$\hat{\alpha}_{i\tau} = \alpha_{i\tau}, \quad \hat{\beta}_{i\tau} = \quad \beta_{i\tau}, \quad \hat{\gamma}_{i\tau} = \gamma_{i\tau}, \quad \hat{\delta}_{i\tau} = \quad \delta_{i\tau}, \qquad \begin{pmatrix} \epsilon = m_{i1}, m_{i1}, \dots, m_{ip} \\ \epsilon = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$$

$$\hat{a}_{z} = \beta_{z}, \quad \hat{\beta}_{z} = -a_{z}, \quad \hat{\gamma}_{z} = \delta_{z}, \quad \hat{\delta}_{z} = -\gamma_{z}, \quad \begin{pmatrix} z = -\gamma_{z}, & z = -\gamma_{z}, &$$

zu setzen.

11.

Besondere Erwähnung verdient der Fall, wo die beiden Zahlen r und s den Werth 1 besitzen. Setzt man in der soeben aufgestellten Formel (L) r=s=1, so findet man, dass der ganzzahligen linearen Transformation:

$$T \rightleftharpoons \begin{bmatrix} \alpha_{\mu\nu} & \beta_{\mu\nu} \\ \gamma_{a\nu} & \delta_{\mu\nu} \end{bmatrix}$$

bei der die 4p2 Zahlen α, β, γ, δ die p(2p-1) Relationen:

$$\sum_{i=1}^{r=p} (\alpha_{i\mu} \gamma_{r\mu'} - \alpha_{i\mu'} \gamma_{i\mu}) = 0, \qquad \sum_{i=1}^{r=p} (\beta_{i\mu} \delta_{i\mu'} - \beta_{i\alpha'} \delta_{i\mu}) = 0,$$

$$\begin{array}{c} (T_1) \\ & \stackrel{\iota = p}{\sum} (a_{ir} \ \delta_{in'} - \gamma_{ir} \ \beta_{in'}) = \frac{1}{0}, \ \ \text{wenn} \ \ \mu' = \mu \,, \\ & \stackrel{\iota}{\sum} (a_{ir} \ \delta_{in'} - 1, z, \ldots, p) \\ & \stackrel{\iota}{\sum} (a_{ir} \ \delta_{in'} - 1, z, \ldots, p) \end{array}$$

oder die damit aquivalenten:

oder die damit aquivalenten:
$$\overset{\text{trop}}{\underset{i=1}{\Sigma}} (\alpha_{si} \, \beta_{si}, -\alpha_{si}, \beta_{si}) = 0 \,, \qquad \overset{\text{T}}{\underset{i=1}{\Sigma}} (\gamma_{si} \, \delta_{si}, -\gamma_{si}, \delta_{si}) = 0 \,,$$

$$\overset{\text{trop}}{\underset{i=1}{\Sigma}} (\alpha_{si} \, \delta_{si}, -\beta_{si}, \beta_{si}) = \frac{1}{0} \,, \text{ wenn } \mu' = \mu \,,$$

$$\overset{\text{trop}}{\underset{i=1}{\Sigma}} (\alpha_{si} \, \delta_{si}, -\beta_{si}, \beta_{si}) = \frac{1}{0} \,, \text{ wenn } \mu' \geq \mu \,,$$

erfüllen, die Thetaformel:

$$(L_1) \qquad \qquad \mathcal{J}_{\tilde{\beta}}^{p-1}\,\vartheta\Big[\frac{g}{h}\Big](u)_u = \bigvee_{+} \frac{i^{p-2}(-\pi)^p}{J_{\tilde{\beta}}\,J_{A}}\,e^{-\tilde{\mathbf{\Phi}}}\,e^{\psi(g,h)}\,\tilde{e}^{\tilde{\tau}(0)}G\big[0\big]\,\vartheta\Big[\frac{g}{\tilde{h}}\Big](v)_u$$

entspricht

In dieser Formel ist zunächst:

$$v_r = \frac{\pi i}{J_A} \sum_{\mu} A'_{\mu \star} n_{\mu},$$
 $b_{rr'} = \frac{\pi i}{J_A} \sum_{\mu} A'_{\mu \star} B_{rr'},$ $c_{rr'=1,2,\ldots,p}$

wenn man mit Aur. Bur die Ausdrücke:

$$A_{\mu_1} = a_{i\mu}\pi i + \Sigma \beta_{ix}a_{\mu x},$$
 $B_{\mu\nu} = \gamma_{\nu\mu}\pi i + \Sigma \delta_{\nu x}a_{\mu x},$ $(\nu, \nu \Rightarrow 1, z, ..., p)$

mit A_{il} die Determinante $\Sigma + A_{i1} A_{i2} \dots A_{ip}$ und mit A'_{ip} die Adjuncte von A_{pp} in dieser Determinante bezeichnet; es ist ferner zur Abkürzung gesetzt:

$$\hat{g}_r = \frac{1}{2} \sum_{\mu} \alpha_{\tau\mu} \beta_{\tau\mu} + \sum_{\mu} (\alpha_{\tau\mu} g_{\mu} - \beta_{\tau\mu} h_{\mu}), \quad \hat{h}_r = \frac{1}{4} \sum_{\mu} \gamma_{\tau\mu} \delta_{\tau\mu} + \sum_{\mu} (-\gamma_{\tau\mu} g_{\mu} + \delta_{\tau\mu} h_{\mu}), \quad (r = 1, 2, ..., p)$$

$$\Phi = \frac{1}{J_A} \sum_{\mu} \sum_{\mu'} \sum_{\tau} \beta_{\tau\mu} A'_{\mu'\tau} u_{\mu} u_{\mu'},$$

$$\psi(g_jh) = \sum_{\substack{\nu \\ \mu \\ n}} \sum_i \sum_i (a_{rn} \gamma_{rp} g_{n} g_{p'} - 2\gamma_{rn} \beta_{1n'} g_{p} h_{\nu'} + \beta_{rp} \delta_{rp'} h_{p} h_{p}) \pi i = \sum_{\substack{\nu \\ \mu \\ n'}} \sum_i \gamma_{rp} \delta_{in} (a_{ip'} g_{n'} - \beta_{pp'} h_{p}) \pi i,$$
Kearle and Feyr, Thetafunctionen.

$$(\hat{E}) = \begin{cases} e^{-\sum_{\mu, \hat{\nu}} \sum_{r} \frac{\delta_{\pi \hat{\nu}} \hat{\beta}_{\mu \hat{\nu}}}{J_{\hat{\mu}}^{\hat{\nu}}} \frac{\hat{\epsilon}_{\mu}^{\hat{\nu}\hat{\nu}} \hat{\epsilon}_{\mu}^{\hat{\nu}\hat{\nu}} \hat{s}_{\mu}^{\hat{\nu}\hat{\nu}} s_{\mu} + i \sum_{\mu} \sum_{\hat{\nu}} \frac{\hat{\beta}_{\pi \hat{\nu}}}{J_{\hat{\mu}}^{\hat{\nu}}} \left(s_{\gamma} + i \sum_{\hat{\nu}} s_{\gamma}, \hat{\beta}_{\gamma} \right) \hat{\epsilon}_{\mu}^{\hat{\nu}\hat{\nu}} s_{\gamma}} \\ i = 1, 2, \dots, m, \end{cases} = 1,$$

zu verstehen ist, in dem $\dot{\varrho}_1^{(i)}$, $\dot{\varrho}_2^{(j)}$, ..., $\ddot{\varrho}_p^{(i)}$ ($i=1,\ 2,\ \ldots,\ m$) die sämmtlichen Normallösungen des Congruenzensystems:

$$(\hat{C}) \qquad \Sigma \Sigma \tilde{a}_{r1} \hat{\beta}_{rn'} \tilde{\varrho}_{\mu'} \equiv 0 \text{ (mod. } A_{\hat{\beta}}), \dots, \Sigma \Sigma \tilde{a}_{rp} \hat{\beta}_{rn'} \tilde{\varrho}_{\mu'} \equiv 0 \text{ (mod. } A_{\hat{\beta}})$$

bezeichnen; es ist endlich bezüglich der Bedeutung des unter dem Wurzelzeichen vorkommenden Buchstabens ϱ und der Bedeutung der Buchstaben $\tilde{\alpha}, \dot{\beta}, \dot{\gamma}, \dot{\delta}$ das Folgende zu bemerken:

Fall I: Sind in der vorgelegten linearen Transformation T die Zahlen β sämmtlich der Null gleich, so ist $\varrho=0$ und:

$$\tilde{a}_{\mu 1} = 0$$
, $\hat{\beta}_{\mu 2} = -\alpha_{\mu 2}$, $\hat{\gamma}_{\mu 3} = \delta_{\mu 2}$, $\hat{\delta}_{\mu 3} = -\gamma_{\mu 2}$ $\begin{pmatrix} a = 1, 2, \dots, p \\ i = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$

zu setzen;

Fall II: Sind in der vorgelegten linearen Transformation T die Zahlen β nicht sämmtlich der Null gleich, und besitzt ihre Determinante $A_{\beta} = \Sigma \pm \beta_{i1} \beta_{i2} \dots \beta_{r_F}$ einen von Null verschiedenn Werth, so ist q = p und:

$$\tilde{a}_{\mu \tau} = a_{\mu \tau}, \quad \tilde{\beta}_{\mu \tau} = \beta_{\mu \tau}, \quad \tilde{\gamma}_{\mu \tau} = \gamma_{\mu \tau}, \quad \tilde{\delta}_{\mu}, = \delta_{\mu}, \quad \binom{\mu = 1, 2, \dots, r}{r = 1, 2, \dots, r}$$

zu setzen;

Fall III: Sind in der vorgelegten linearen Transformation T die Zahlen β nicht sämmtlich der Null gleich, und besitzt die Unterdeterminante g^{ton} Grades $\nabla_q = \Sigma + \beta_{11} \beta_{22} \dots \beta_{r1}$ der Determinante \mathcal{A}_{ρ} einen von Null verschiedenen Werth, während alle Unterdeterminanten $q + 1^{ton}$ Grades von \mathcal{A}_{β} verschwinden, so ist $\varrho = q$ und:

$$\tilde{a}_{**} = a_{**}, \quad \dot{\beta}_{**} = \quad \dot{\beta}_{**}, \quad \dot{\gamma}_{**} = \gamma_{**}, \quad \dot{\delta}_{**} = \quad \delta_{**}, \qquad \begin{pmatrix} \cdot & \cdot & 1, 2, \dots, q \\ \cdot & -1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$$

$$\hat{a}_{\eta\tau} = \beta_{\eta\tau}, \quad \hat{\beta}_{\eta\tau} = -a_{\eta\tau}, \quad \hat{\gamma}_{\eta\tau} = \delta_{\eta\tau}, \quad \hat{\delta}_{\eta\tau} = -\gamma_{\eta\tau}, \quad \begin{pmatrix} \frac{1-\eta+1-\eta+2}{\tau-1-2}, & -\frac{1}{\tau} \\ \frac{1-\eta+2}{\tau-1-2}, & -\frac{1}{\tau} \end{pmatrix}$$
 zu setzen:

Fall IV: Sind in der vorgelegten linearen Transformation T die Zahlen β nicht sämmtlich der Null gleich, und besitzt die Unterdeterminante q^{μ_0} Grades $\nabla_{\mu_0}^{\beta_0,\alpha_0} = \Sigma \pm \beta_{\mu_0,\alpha_0} \beta_{\mu_0,\alpha_0} = 0$ mein von Null verschiedenen Werth, während alle Unterdeterminanten q + 1 Grades von \mathcal{A}_T verschwinden, so ist p = q und:

$$\hat{\alpha}_{e\tau} = \alpha_{e\tau}, \quad \hat{\beta}_{e\tau} = \quad \beta_{e\tau}, \quad \dot{\gamma}_{e\tau} = \gamma_{e\tau}, \quad \dot{\delta}_{e\tau} = \quad \delta_{e\tau}, \qquad \begin{pmatrix} \epsilon = m_0, m_1, \dots, m_q \\ r = 1, 2, \dots, p \end{pmatrix}$$

$$\tilde{\alpha}_{\varsigma_1} = \beta_{\varsigma_2}, \quad \hat{\beta}_{\varsigma_1} = \cdots = \alpha_{\varsigma_1}, \quad \hat{\gamma}_{\varsigma_2} = \delta_{\varsigma_2}, \quad \delta_{\varsigma_3} = \cdots \gamma_{\varsigma_4} \qquad \begin{pmatrix} \varsigma_1 - s_{g+1}, & s_{g+2}, & \cdots, & s_{p} \\ s_{g+1}, & s_{g+2}, & \cdots, & s_{p} \end{pmatrix}$$

zu setzen.

11.

Besondere Erwähnung verdient der Fall, wo die beiden Zahlen r und s den Werth 1 besitzen. Setzt man in der soeben aufgestellten Formel (L) r=s=1, so findet man, dass der ganzzahligen linearen Transformation:

$$T = \begin{bmatrix} \alpha_{\mu}, & \beta_{\mu}, \\ \gamma_{\mu}, & \delta_{\mu}, \end{bmatrix},$$

bei der die 4pt Zahlen α, β, γ, δ die p(2p-1) Relationen:

$$\sum_{i=1}^{t=p} (\alpha_{t\mu} \gamma_{t\nu'} - \alpha_{t\mu'} \gamma_{t\mu}) = 0, \qquad \sum_{i=1}^{t=p} (\beta_{t\nu} \delta_{t\mu'} - \beta_{t\nu'} \delta_{t\mu}) = 0,$$

$$\begin{array}{c} (T_1) \\ \sum\limits_{i=1}^{i=p} (a_{in} \; \delta_{in'} - \gamma_{in} \; \beta_{in'}) = 1, \; \text{wenn} \; \; \underline{\mu}' = \underline{\mu}, \\ 0, \; \text{wenn} \; \; \underline{\mu}' \geq \underline{\mu}, \end{array}$$

oder die damit äquivalenten:

oder die damit äquivalenten:
$$\sum_{i=1}^{E_T} (\alpha_{\mu i} \beta_{\mu' i} - \alpha_{\mu' i} \beta_{\mu i}) = 0, \qquad \sum_{i=1}^{E_T} (\gamma_{\mu i} \delta_{\mu' i} - \gamma_{\mu' i} \delta_{\nu i}) = 0,$$

$$(T_2) \qquad \sum_{i=1}^{E_T} (\alpha_{\mu i} \delta_{\mu' i} - \beta_{\mu i} \gamma_{\mu' i}) = 1, \text{ wenn } \mu' = \mu,$$

$$\sum_{i=1}^{E_T} (\alpha_{\mu i} \delta_{\mu' i} - \beta_{\mu i} \gamma_{\mu' i}) = 0, \text{ wenn } \mu' \geq \mu,$$

erfüllen, die Thetaformel:

$$(L_1) \qquad \mathcal{A}_{\hat{\beta}}^{p-1} \vartheta \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (u)_{\alpha} = \bigvee_{i} \frac{i^{p-q}(-\pi)^{p}}{J_{\hat{\beta}}J_{A}} e^{-i\Phi} e^{\psi(g,h)} e^{\hat{\gamma}(0)} \tilde{G}[0] \vartheta \begin{bmatrix} \hat{g} \\ \hat{h} \end{bmatrix} (v)_{b}$$

entspricht.

In dieser Formel ist zunächst:

$$v_r = \frac{\pi i}{d_A} \sum_{\mu} A'_{\mu\tau} u_{\mu\tau}, \qquad b_{\nu\nu} = \frac{\pi i}{d_A} \sum_{\mu} A'_{\mu\nu} B_{\mu\nu\tau}, \qquad \alpha_{\nu} = \iota_{\nu} z_{\nu} \ldots p_{\mu}$$

wenn man mit A., Bar die Ausdrücke:

$$A_{\mu\tau} = a_{\tau\mu}\pi i + \Sigma \beta_{\tau\pi}a_{\mu\pi}, \qquad B_{\mu\tau} = \gamma_{\tau\mu}\pi i + \Sigma \delta_{\tau\pi}a_{\mu\pi}, \qquad (\nu, \tau = 1, 2, ..., p)$$

mit A_A die Determinante $\Sigma \pm A_{11} A_{22} \dots A_{pp}$ und mit $A'_{\mu \tau}$ die Adjuncte von $A_{\mu \tau}$ in dieser Determinante bezeichnet; es ist ferner zur Abkürzung gesetzt;

$$\hat{g}_r = \frac{1}{2} \sum_{\mu} \alpha_{\tau \mu} \beta_{\tau \mu} + \sum_{\mu} (\alpha_{\tau \mu} g_{\mu} - \beta_{\tau \mu} h_{\mu}), \quad \hat{h}_r = \frac{1}{2} \sum_{\mu} \gamma_{\tau \mu} \delta_{\tau \mu} + \sum_{\mu} (-\gamma_{\tau \mu} g_{\mu} + \delta_{\tau \mu} h_{\mu}), \quad (r = 1, 2, ..., p)$$

$$\Phi = \frac{1}{J_A} \sum_{\mu} \sum_{\mu'} \sum_{\mu'} \beta_{\tau\mu} A'_{\mu'\tau} u_{\mu} u_{\mu'},$$

 $\psi(g_jh) = \sum_{\substack{\mu \in \mathcal{F} \\ \mu \in \mathcal{F}}} \sum_i (\alpha_{rn} \gamma_{rp} g_{pr} g_{pr} - 2\gamma_{rp} \beta_{rp} g_{p} h_{pr} + \beta_{rp} \delta_{rp} h_{p}) \pi i = \sum_i \sum_j \gamma_{rp} \delta_{rp} (\alpha_{rp} g_{nr} - \beta_{rp} h_{pr}) \pi i,$ Kasak and Perin, Thetafunctions.

$$\begin{split} \phi\left(0\right) &= -\frac{1}{4}\sum_{r}\sum_{r}\frac{\hat{\delta}_{r}\hat{\beta}_{r}}{2\hat{\beta}_{r}}\sum_{\mu}a_{r\mu}\beta_{r\mu}\sum_{r}a_{r\mu}\beta_{r\mu}\pi\,i - \frac{1}{2}\sum_{r}\sum_{p}\gamma_{p}\,\delta_{r\mu}\sum_{p}a_{r\nu}\beta_{p\nu}\pi\,i,\\ \hat{G}\left[0\right] &= \sum_{n=1}^{64}\sum_{p,r}\sum_{p}\sum_{r}\frac{\hat{\beta}_{r}\hat{\beta}_{r}^{p}}{2\hat{\beta}_{r}^{p}}\gamma_{p}\epsilon_{p}\pi\,i + \sum_{p}\sum_{r}\frac{\hat{\beta}_{r}p}{2\hat{\beta}_{r}^{p}}\sum_{r}\epsilon_{rr}\beta_{rr}\gamma_{p}\pi\,i,\\ , \end{split} \label{eq:phi}$$

wobei $J_{\hat{\rho}}$ die Determinante $\Sigma \pm \hat{\beta}_{11} \hat{\beta}_{71} \dots \hat{\beta}_{p_p}$ und $\hat{\beta}_{n_f}$ die Adjuncte von $\hat{\beta}_{n_f}$, in dieser Determinante bezeichnet; es gilt endlich bezüglich des unter dem Wurzelzeichen vorkommenden Buchstabens ϱ und der Buchstaben \hat{a} , $\hat{\beta}$, $\hat{\gamma}$, $\hat{\delta}$ das am Ende des vorigen Artikels Bemerkte.

Siebenter Abschnitt.

Von den nicht linearen Transformationen.

1.

Bis jetzt sind ausschliesslich lineare Transformationen, d. h. solche, für welche die Ordnungezahl t den Werth 1 hat, betrachtet worden. Ist die rationale Zahl t von 1 verschieden, so drücke mau sie durch einen Bruch mit kleinstem Zähler und Neuner aus, setze also $t = \frac{\pi}{n}$, wo n, n' positive ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind. Neunt man dann die Transformation T eine zur Zahl $\frac{\pi}{n'}$ gebörige, so kann man unter Anwendung des bisher stets gebrauchten Princips der Zusammenstrung einer Transformation aus mehreren jede zur Zahl $\frac{\pi}{n'}$ gebörige Transformation

$$T = \begin{bmatrix} a_{\mu\nu} & b_{\mu\nu} \\ c_{\mu\nu} & b_{\mu\nu} \end{bmatrix}$$

aus einer speciellen zur Zahl $\frac{1}{n'}$ gehörigen, einer linearen und einer speciellen zur Zahl n gehörigen Transformation in der Form:

T =	$ \begin{array}{cccc} \frac{1}{n'} & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & \frac{1}{n'} \end{array} $	$\frac{n'a_{\mu\nu}}{n}$ $\frac{b_{\mu\nu}}{n}$	n · · · · 0 · · · · n	0
	0	n'c _n , b _n ,	0	0 - · · 1

zusammensetzen, und man kann daher auch die der Trausformstion T entsprechende Thetaformel durch Zusammensetzung der drei, den angeschriebenen Trausformationen entsprechenden Thetaformel erhalten. Die der mittleren, linearen Transformation entsprechende Thetaformel ergibt sich aus der im vorigen Artikel aufgestellten Formel (L) durch passende Verfügung über die darin vorkommenden Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \gamma, s$; die der ersten und dritten Transformation entsprechenden Thetaformeln sollen ietzt aufgestellt werden.

Führt man auf der rechten Seite der Gleichung:

Fight man auf der rechten Seite der Gleichung:
$$(F) = 0^{*}(u)_{s} = \sum_{\substack{n=1 \ n \neq 1 \ n \neq 1 \ n \neq 2 \ n \neq 2$$

an Stelle der Summationsbuchstaben min, ..., me neue Summationsbuchstaben m. m. ein mit Hülfe der Gleichung:

$$m_{u}^{(n)} = \overline{m}_{u} - m_{u}^{(1)} - m_{u}^{(2)} - \cdots - m_{u}^{(n-1)}$$
(a = 1, 2, p)

und setzt weiter noch:

$$\vec{m}_{\mu} = n r_{\mu} + x_{\mu},$$
 (e = 1, 2, . . . , p)

indem man mit zu den kleinsten positiven Rest von mu nach dem Modul n bezeichnet. so geht aus der Gleichung (F) die neue:

$$\theta^{*}(u)_{n} = \sum_{r_{1},...,r_{p}}^{q_{1},...,q_{p}} \sum_{r_{1},...,r_{p}}^{+-n} A_{r_{1},...,r_{p}}^{(q_{n})} \in \sum_{n=1}^{n} \binom{r_{n}}{r_{1}-r_{2}} e^{\frac{1}{n} \sum_{n=1}^{n} \binom{r_{n}}{r_{1}-r_{2}}}$$

hervor, bei der zur Abkürzung:
$$A_{i_{1},...,r_{p}}^{(r_{i_{1}})} \underbrace{A_{i_{1},...,r_{p}}^{(r_{i_{1}})} \underbrace{A_{i_{1},...,r_{p}}^{(r_{i_{1}})}$$

gesetzt ist. Drückt man ferner die Constanten A mit Hülfe der Gleichung:

$$A_{s_1,\ldots,s_p}^{(n,n)} = A_{s_1,\ldots,s_p}^{(n,n)} = A_{s_2,\ldots,s_p}^{(n,n)} = A_{s$$

durch die n^{ρ} speciellen $A_{s_1,\ldots,s_p}^{(v,\,v)}$ unter ihnen aus und setzt allgemein:

$$A_{s_{i}, \dots, s_{p}}^{(a, n)} = e^{- \sum\limits_{\mu = 1}^{\mu - np} \sum\limits_{\mu' = 1}^{\mu' = np} a_{\mu \mu'} \frac{s_{\mu} s_{\mu'}}{n}} = K_{s_{i}, \dots, s_{p}}^{(a, n)},$$

so geht die Gleichung (F1) in die Gleichung:

$$(F_2) = \vartheta^*(n)_n^{i_0,i_1,\ldots,i_{n-1}} K_{r_1,\ldots r_p}^{(a,n)} \sum_{r_1,\ldots,r_p}^{-c} \sum_{r_2,\ldots,r_p}^{\rho - m} \sum_{r_3,\ldots,r_p}^{r_3 m_p} (r_n + \frac{r_p}{s}) (r_p + \frac{r_p}{s}) + t \sum_{\mu=1}^{mp} (r_p + \frac{s_p}{s}) \circ u_n$$

bei der:

$$\sum_{\substack{n=1,\dots,n_p\\ n_1,\dots,n_p\\ n_1,\dots,n_p\\ (n_1,\dots,n_p)\\ (n_$$

ist, über, und aus dieser geht, wenn man die auf ihrer rechten Seite vorkommende p-fach unendliche Reihe durch die damit identische Thetafunction ersetzt, die Formel:

$$\theta_0$$
 $\theta^*(u)_{i,i} = \sum_{j=1}^{n_{i,1}, \dots, n_{j}} K_{s_1, \dots, s_p}^{(n,n)} \theta \begin{bmatrix} \frac{x}{s_j} \\ 0 \end{bmatrix} (nu)_{na}$

hervor.

Aus der Formel (Θ_0) folgt durch passende Änderung der Variablen u die allgemeinere:

all gemeinere:
$$(\Theta) \qquad \qquad \vartheta^* \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (u)_{n} = \sum_{i=1}^{n-1} K_{s_i \dots s_{s_i}}^{(a_n)} g \end{bmatrix} \begin{bmatrix} g + \frac{x}{n} \\ \end{bmatrix} (nu)_{n+1},$$

in der $g_1, \ldots, g_r, h_1, \ldots, h_r$ beliebige reelle Constanten bezeichnen.

Die Formeln $(\Theta_b)_c(\theta)$ sind von den Formeln $(IL_b)_c(IL_b)$ im vierten Abschnitte des ersten Theiles nicht verschieden, und man kann ohne Mühe von der jetzt erhaltenen neuen Ausdrucksform der Coustanten K zu der früheren auf Seite 31 angeschriebenen direkt gelangen. Es ist dazu nur nöthig, am Stelle der jetzigen Summationsbuchstaben m neue Summationsbuchstaben m im Hüffe der Gleichungen:

$$\begin{array}{lll} m_{\nu}^{(1)} & = & n_{\nu}^{(1)} + & n_{\nu}^{(2)} + & n_{\nu}^{(3)} + & n_{\nu}^{(4-1)} + & n_{\nu}^{(4-1)} + & n_{\nu}^{(4-1)} \\ m_{\nu}^{(3)} & = & - & n_{\nu}^{(1)} + & n_{\nu}^{(3)} + & n_{\nu}^{(3)} + & \cdots + & n_{\nu}^{(4-2)} + & n_{\nu}^{(4-1)} \\ m_{\nu}^{(2)} & = & & - & 2 n_{\nu}^{(2)} + & n_{\nu}^{(3)} + & \cdots & \cdots & \cdots \\ & & & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ m_{\nu}^{(4-1)} & = & & & - & (n-2) n_{\nu}^{(4-2)} + & n_{\nu}^{(4-1)} \end{array}$$

einzuführen und zu beachten, dass dadurch;

$$\begin{split} & m_{\mu}^{(1)} m_{\mu}^{(1)} + \dots + m_{\mu}^{(n-1)} m_{\mu}^{(n-1)} + \left(m_{\mu}^{(1)} + \dots + m_{\mu}^{(n-1)} - \mathbf{x}_{\mu} \right) \left(m_{\mu}^{(1)} + \dots + m_{\mu}^{(n-1)} - \mathbf{x}_{\omega} \right) - \frac{\mathbf{y}_{\mu} \mathbf{x}_{\mu}}{\mathbf{n}} \\ & = 1 \cdot 2 \cdot \mathbf{n}_{\mu}^{(1)} m_{\nu}^{(1)} + 2 \cdot 3 \cdot \mathbf{n}_{\mu}^{(2)} m_{\nu}^{(2)} + \dots + (n-2) \cdot (n-1) \cdot \mathbf{n}_{\mu}^{(n-1)} m_{\nu}^{(n-1)} + (n-1) \cdot \mathbf{n} \left(n_{\mu}^{(n-1)} - \frac{\mathbf{x}_{\mu}}{\mathbf{n}} \right) \left(n_{\mu}^{(n-1)} - \frac{\mathbf{x}_{\mu}}{\mathbf{n}} \right) \end{split}$$

wird, und dass man die Summation nach den n so ausführen kann, dass man;

setzt und sodann nach allen Grössen \hat{n} von $-\infty$ bis $+\infty$, nach $\epsilon_{\mu}^{(i)}$ aber für $\tau=1,2,\dots,n-2$ von 0 bis ν summirt.

3

Es soll jetzt nachgewiesen werden, dass die durch die Formel (Θ) repräsentirte Umformung der Function $\mathfrak{P}\begin{bmatrix} p \\ p \end{bmatrix}$ (v), eine Transformation im Sinne der im ersten Abschnitte entwickelten Transformationstheorie ist. Zu dem Ende definire man $4p^2$ rationale Zahlen α_x , β_y , γ_x , γ_x , δ_x , γ_x , ν_x = $(1, \nu, \nu)$, γ_x , γ_y) durch die Gleichungen:

$$\begin{aligned} a_n &:= \frac{1}{n}, \text{ wenn } \mu = \nu, \\ 0, \text{ wenn } \mu &\geq \nu, \end{aligned} \qquad \begin{aligned} b_n &:= 0, \\ b_{\nu} &:= 0, \end{aligned} \qquad b_{\nu} &:= 1, \text{ wenn } \mu = \nu, \\ 0, \text{ wenn } \mu &\geq \nu, \end{aligned}$$

indem man beachtet, dass diese Zahlen eine zur Zahl $t = \frac{1}{n}$ gehörige Transformation bestimmen, und führe dieselben in die Gleichungen (1) bis (6) auf Seite 65 ein. Die Gleichungen (5), (6) gehen dann in die Gleichungen:

$$v_{\tau} = nu_{\tau}, \qquad b_{\tau\tau'} = na_{\tau\tau} \qquad (r, r' = 1, 2, ..., p)$$

über, und man erkennt daraus, dass die Lösung des durch die Charakteristik:

bestimmten Transformationsproblems durch die Formel:

$$\vartheta^{n} \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (u)_{i_{1}} = \sum_{r_{1}, \dots, r_{p}}^{c_{i_{1}, \dots, r_{p}}} K_{r_{1}, \dots, r_{p}}^{(c_{i_{n}, n})} \vartheta \begin{bmatrix} g + \frac{x}{n} \\ nh \end{bmatrix} (v)_{i_{1}}$$

Digital by Google

geliefert wird, bei der:

$$v_{r} := nu_{r}, \qquad b_{rr'} = na_{rr'} \qquad (r, r' = 1, 1, ..., p)$$

ist, während die q. h beliebige reelle Constanten bezeichnen.

Entsprechend wird die Lösung des durch die Charakteristik:

$$T_{n}^{-1} = \begin{bmatrix} n & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

bestimmten, zu dem obigen inversen Transformationsproblems durch die aus der Formel (N) durch Umkehrung entstehende Formel:

$$(\overline{N}) \qquad \qquad n^p \, R^{(o,u)}_{s_1,\ldots,s_p} \, \vartheta {k \brack l} (v)_k = \sum_{l_1,\ldots,l_p}^{0,l_1,\ldots,s_{l-1}} \vartheta^s \left[\begin{array}{c} k - \frac{u}{n} \\ \frac{l_1 + 1}{2} \end{array} \right] (u)_k \, \epsilon^{-2\pi i \frac{\sum_{l_1 + l_2} l_2}{p-1}}$$

gegeben, bei der:

$$u_{\mu} = \frac{v_{\mu}}{n}, \qquad a_{\mu\mu'} = \frac{b_{\mu\mu'}}{n} \qquad (\nu, \nu' = 1, z, \dots, j)$$

ist, während die k, l beliebige reelle Constanten bezeichnen.

Man gehe jetzt auf die vorgelegte, zur Zahl $\frac{n}{n'}$ gehörige Transformation T zurück und stelle in derselben sowohl die $2p^*$ rationalen Zahlen a, b, als auch die $2p^*$ rationalen Zahlen c, b als Brüche mit gemeinsamen Nenner dar, indem man für μ , $\nu=1$, 2, ..., p:

$$\mathfrak{a}_{\mu \tau} = \frac{\alpha_{\mu \tau}}{r}, \qquad \mathfrak{b}_{\mu}, = \frac{\beta_{\mu \tau}}{r}, \qquad \mathfrak{c}_{\mu \tau} = \frac{7_{\mu \tau}}{s}, \qquad \mathfrak{b}_{\mu \tau} = \frac{\delta_{\mu \tau}}{s}$$

setzt, wobei die α , β , γ , δ ganze, r und s positive ganze Zahlen bezeichnen. Die Transformation T nimmt dann die Gestalt:

$$T = \begin{bmatrix} \sigma_{\mu\tau} & \beta_{\mu\tau} \\ \hline \tau & \tau \\ \hline \gamma_{\mu\tau} & \delta_{\mu\tau} \\ \hline s & s \end{bmatrix},$$

an, wobei zwischen den ganzen Zahlen α , β , γ , δ die p(2p-1) Relationen:

$$\begin{aligned} & \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i\mu} \gamma_{\nu_i} - \alpha_{i\mu'} \gamma_{\nu\mu})}_{i=1} = 0, & \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (\beta_{i\nu} \delta_{\nu_i'} - \beta_{i\nu'} \delta_{\nu\nu})}_{i=1} = 0, \\ & \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (\alpha_{i\nu} \delta_{i\mu'} - \gamma_{i\mu} \beta_{i\nu'})}_{i=1} = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} rs, \text{ wenn } \mu' = \mu,}_{0, \text{ wenn } \mu' \geq \mu,} \end{aligned}$$

oder die damit äquivalenten:

oder die dimit aguivalenten:
$$\sum_{i=1}^{i=p} (\alpha_{ii} \beta_{i'i} - \alpha_{p'i} \beta_{oi}) = 0, \qquad \sum_{i=1}^{i=p} (\gamma_{ii} \delta_{i'i} - \gamma_{p'i} \delta_{oi}) = 0,$$

$$(T_2)$$

$$\sum_{i=1}^{i=p} (\alpha_{pi} \delta_{p'i} - \beta_{oi} \gamma_{p'i}) = \frac{n}{n} rs, \text{ wenn } \mu' = \mu,$$

$$\sum_{i=1}^{i=p} (\alpha_{pi} \delta_{p'i} - \beta_{oi} \gamma_{p'i}) = \frac{n}{n} rs, \text{ wenn } \mu' \geqslant \mu,$$

bestehen, and es wird weiter die in Art. 1 angeschriebene Zerlegung der Transformation T nunmehr durch die Gleichung:

repräsentirt.

Mit Rücksicht auf die Resultate des letzten Artikels erkennt man dann sofort. dass die zur ersten dieser drei Transformationen gehörige Thetaformel aus der Formel (N) hervorgeht, wenn man darin n durch n' ersetzt, die zur dritten Transformation gehörige Thetaformel aber die Formel (N) ist. Setzt man diese Formeln mit der zur mittleren, linearen Transformation gehörigen Thetaformel, welche aus der Formel (L) auf Seite 118 hervorgeht, wenn man darin die Grössen;

$$r$$
, s , $\alpha_{\mu\tau}$, $\beta_{\mu\tau}$, $\gamma_{\mu\tau}$, $\delta_{\mu\tau}$,
von 1 bis p durch die Grössen:
 r , s , $n'\alpha_{\mu\tau}$, $\beta_{\mu\tau}$, $n'\gamma_{\mu\tau}$, $\delta_{\mu\tau}$

für iedes # und v von 1 bis p durch die Grössen: 8.

$$n'\gamma_{n\tau}$$
, $\delta_{\mu\tau}$

ersetzt, in der vorgeschriebenen Reihenfolge zusammen, so erhält man die zu der vorgelegten Transformation T gehörige Thetaformel in der Gestalt:

n'aur.

$$\frac{n_{i}}{n_{i}} \frac{n_{i}}{n_{i}} (\frac{n_{i}n_{i}}{n_{i}})^{p} J_{j}^{p-1} J_{i_{1} \dots i_{p}}^{(n_{n})} \vartheta^{s} \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (u)_{i} = \sqrt{\frac{r^{p-q}}{n_{i}} (-\pi)^{p} r^{p}} e^{-u \Phi} e^{\frac{u^{n}}{n_{i}} \psi(r_{i}v)} e^{\frac{u^{n}}{n_{i}} \psi(r_{i}v)} e^{\frac{u^{n}}{n_{i}} \psi(r_{i}v)} (\delta) H'[\tau]$$

$$(A)$$

$$\begin{aligned} & \sum_{\substack{i_1, \dots, x_{T} = 1 \\ \sum_{i_1, \dots, i_{T}} e_j \\ 2_1, \dots, 2_p}} e^{-\frac{1}{n_{T,2}} \sum_{\mathbf{r}} \mathbf{v}_{i_1} \mathbf{v}_{i_1} - \frac{1}{n_{T,2}} \sum_{i_2} \mathbf{v}_{i_2} \mathbf{x}_{i_1} - \frac{1}{n_{T,2}} \sum_{i_3} \sum_{i_4} \sum_{i_4} \sum_{i_4} \sum_{i_2} \sum_{i_4} (\mathbf{v}_{i_4} \hat{\sigma}_{i_2}, \mathbf{v}_{i_2} - \mathbf{u}_{i_1 i_2} \mathbf{v}_{i_2} \mathbf{v}_{i_3}) \mathbf{x}_{i_1} - \frac{\mathbf{x}_{i_2}}{n_{T,2}} \sum_{i_3} \sum_{i_4} \sum_$$

$$\times \epsilon = \frac{\frac{1}{\pi r i} \sum_{i} (x^{i} \dot{x}_{i} + \dot{x}_{i} + \epsilon_{i}) \dot{t}_{i} \cdot x_{i}}{L_{i_{1} \cdots i_{p}}^{(i_{p}, a^{i})} \theta^{*}} \underbrace{\begin{bmatrix} u^{i} \dot{y} + \dot{x} - r_{i}^{i} + \eta \\ u^{i} \\ u^{i} + \dot{x} + \dot{y} \end{bmatrix}}_{u_{i}} v_{i}^{i},$$

In dieser Formel ist zunächst:

$$v_r = \frac{\pi i}{J_A} \sum_\mu A'_{\mu\tau} u_\mu \,, \qquad \qquad b_{\tau\tau'} = \frac{\pi i}{J_A} \sum_\mu A'_{\mu\tau} B_{\mu\tau'} \,, \qquad \qquad (\epsilon, \epsilon' = 1, 1, \ldots, p)$$

wenn man mit Aur, Bur die Ausdrücke:

$$A_{\mu\tau} = \frac{1}{r} \left(\alpha_{,\mu} \pi i + \sum_{x} \beta_{,x} a_{\mu x} \right), \qquad B_{\mu\tau} = \frac{1}{s} \left(\gamma_{,\mu} \pi i + \sum_{x} \delta_{,x} a_{\mu x} \right), \quad (\alpha_{,\tau} = 1, 2, \dots, p)$$

mit A_A die Determinante $\Sigma + A_{11}A_{22} \dots A_{pp}$ und mit A_{μ} , die Adjuncte von A_{μ} , in dieser Determinante bezeichnet; es ist ferner zur Abkürzung gesetzt:

$$\eta_r = \Sigma(\alpha_{r\mu} \mathbf{x}_{\mu} - \beta_{r\mu} \lambda_{\mu}), \qquad \qquad \eta_r' = \Sigma(-\gamma_{r\mu} \mathbf{x}_{\mu} + \delta_{r\mu} \lambda_{\mu}),$$

 $\hat{g}_{\imath} = \tfrac{1}{2} \underbrace{\Sigma} \alpha_{\imath\mu} \beta_{\imath\nu} + \underbrace{\Sigma} (\alpha_{\imath\mu} g_{\mu} - \beta_{\imath\mu} h_{\mu}), \quad \hat{h}_{\imath} = \tfrac{1}{2} \underbrace{\Sigma} \gamma_{\imath\mu} \delta_{\imath\mu} + \underbrace{\Sigma} (-\gamma_{\imath\mu} g_{\mu} + \delta_{\imath\mu} h_{\mu}),$

$$\begin{split} \boldsymbol{\Phi} &= \frac{1}{rJ_A} \sum_{\boldsymbol{\mu}} \sum_{\boldsymbol{\mu}} \sum_{\boldsymbol{\mu}} \beta_{n\boldsymbol{\mu}} A_{\boldsymbol{\mu}'} \mathbf{u}_{\boldsymbol{\mu}} \mathbf{u}_{\boldsymbol{\mu}'}, \\ \psi(g,h) &= \frac{1}{rI} \sum_{\boldsymbol{\mu}} \sum_{\boldsymbol{\mu}'} \sum_{\boldsymbol{\mu}'} (a_{n\boldsymbol{\mu}} \gamma_{n\boldsymbol{\mu}'} g_{\boldsymbol{\mu}} g_{\boldsymbol{\mu}'} - 2 \gamma_{r\boldsymbol{\mu}} \beta_{n\boldsymbol{\mu}'} g_{\boldsymbol{\mu}} h_{\boldsymbol{\mu}'} + \beta_{n\boldsymbol{\mu}} \delta_{n\boldsymbol{\mu}'} h_{\boldsymbol{\mu}} h_{\boldsymbol{\mu}'}) \pi i \\ &- \frac{1}{rI} \sum_{\boldsymbol{\mu}} \sum_{\boldsymbol{\mu}'} \sum_{\boldsymbol{\mu}'} \sum_{\boldsymbol{\mu}'} \gamma_{\boldsymbol{\mu}} \delta_{n\boldsymbol{\mu}} (a_{n\boldsymbol{\mu}'} g_{\boldsymbol{\mu}'} - \beta_{n\boldsymbol{\mu}'} h_{\boldsymbol{\mu}'}) \pi i \end{split}$$

es sind weiter mit $\Delta_{\hat{j}}$, $\hat{\phi}'(\hat{\sigma})$, $\hat{G}'[\hat{\sigma}]$, $H'[\hat{\tau}]$, n'_1 , n'_2 jene Grössen bezeichnet, in welche die bei der Formel (L) auf Seite 118 definirten Grössen $\Delta_{\hat{\sigma}}$, $\hat{\phi}(\hat{\sigma})$, $\hat{G}[\sigma]$, $H[\hat{\tau}]$, n_1 , n_2 übergehen, wenn man darin:

$$r$$
, s , $a_{\mu\nu}$, $\beta_{\mu\nu}$, $\gamma_{\nu\nu}$, $\delta_{\mu\nu}$
für jedes μ und ν von 1 bis ν durch:

s, $n'\alpha_{\mu\nu}$, $\beta_{\mu\nu}$, $n'\gamma_{\mu\nu}$, $\delta_{\mu\nu}$

ersetzt; es gilt ferner bezüglich der Bedeutung von ϱ und der $\tilde{\alpha}$, $\tilde{\beta}$, $\hat{\gamma}$, $\tilde{\delta}$ das auf Seite 120 Bemerkte; es ist weiter zur Abkürzung gesetzt:

Selfe 120 Demerker, ea ist weiter zur Abkurzung gesetzt:
$$L_{i_1,\dots,i_p}^{(i_1,\dots)} = \sum_{r_1,\dots,r_p}^{s_{i_1}} \sum_{r_1} \epsilon_{r_1} \sum_{r_2} \epsilon_{r_1} \epsilon_{r_1} \epsilon_{r_2} \sum_{r_1} \epsilon_{r_2} \epsilon_{r_3} \epsilon_{r_4} \sum_{r_4} \epsilon_{r_4} \epsilon_{r_4} \epsilon_{r_5} \sum_{r_4} \left[\left(i_r + \frac{\pi}{2} \sum_{r_4} r_{r_6} \delta_{r_6} \right) \epsilon_{r_4} - \left(\delta_r + \frac{\pi}{2} \sum_{r_4} a_{r_6} \delta_{r_6} \right) \epsilon_{r_5} \right] s \epsilon_{r_5}$$

 $\times K_{i_{p}+\frac{n'v_{1}}{2}\cdots i_{p}+\frac{n'v_{p}}{2}}^{(b_{i}n)}$

wobei ε,, ..., έ, irgend welche ganze Zahlen bezeichnen, und der Accent am Summenzeichen bedeutet, dass an Stelle des Systems der 2p Grössen z, ..., zp, l, ..., lp von den (nrs)2F Variationen der Elemente 0, 1, ..., nrs - 1 zur 2pten Classe mit Wiederholung nur diejenigen treten sollen, für welche die p Zahlen $n'\eta_1, n'\eta_2, \ldots, n'\eta_p$ sämmtlich durch r und die p Zahleu $n'\eta_1, n'\eta_2, \ldots, n'\eta_p$ sämmtlich durch s theilbar sind, und: 17

Knazus und Parm, Thetafunctionen

$$\times e^{\frac{\frac{2}{\alpha'}\sum_{\mu}\bar{x}_{\mu}z_{\mu}\pi i}} K_{s_{1}-\bar{s}_{1}...s_{p}-\bar{s}_{p}}^{(d,n')},$$

wobei der Accent am Summenzeichen bedeutet, dass an Stelle des Systems der 2p Grössen $\vec{n}_1,\dots,\vec{n}_p,\vec{\lambda}_1,\dots,\vec{\lambda}_p$ von den $(nr\hat{s})^{1p}$ Variationen der Elemente $0,1,\dots,nrs-1$ zur $2p^{\rm ins}$ Classe mit Wiederholung nur diejenigen treten sollen, für welche die p Zahlen $\vec{\eta}_1,\vec{\eta}_2,\dots,\vec{\eta}_p$ sämmtlich durch nr und die p Zahlen $\vec{\eta}_1,\vec{\eta}_2,\dots,\vec{\eta}_p$ sämmtlich durch s theilbar sind; es bezeichnen endlich:

n, die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems:

$$s\eta_1 \equiv 0 \pmod{nrs}, \quad s\eta_1 \equiv 0 \pmod{nrs}, \dots, \quad s\eta_r \equiv 0 \pmod{nrs},$$

 $r\eta_1 \equiv 0 \pmod{nrs}, \quad r\eta_2 \equiv 0 \pmod{nrs}, \dots, \quad r\eta_r \equiv 0 \pmod{nrs},$

n, die Anzahl der Normallösungen des Congruenzensystems;

 $nn's\eta_1 \equiv 0 \pmod{nrs}, \quad nn's\eta_2 \equiv 0 \pmod{nrs}, \dots, \quad nn's\eta_2 \equiv 0 \pmod{nrs},$ $nn'r\eta_1 \equiv 0 \pmod{nrs}, \quad nn'r\eta_2 \equiv 0 \pmod{nrs}, \dots, \quad nn'r\eta_n' \equiv 0 \pmod{nrs}.$

$$mod. nrs), \ldots, nnr\eta_p \equiv 0 \pmod{nrs}$$

Setzt man in der Formel (A) r=s=1, wodurch auch n'=1 wird, so erhält man die der ganzzahligen, zur Zahl n gehörigen Transformation:

$$T = \begin{bmatrix} \alpha_{\mu\tau} & \beta_{\mu\tau} \\ \\ \\ \gamma_{\mu\tau} & \delta_{\mu\tau} \end{bmatrix},$$

bei der zwischen den ganzen Zahlen α , β , γ , δ die p(2p-1) Relationen:

$$\begin{array}{c} \overset{\longleftarrow}{\underset{i=1}{\sum}} (a_{i\mu} \gamma_{\mu i'} - a_{i\mu'} \gamma_{\mu}) = 0, & \overset{\longleftarrow}{\underset{i=1}{\sum}} (\beta_{i\mu} \delta_{n i'} - \beta_{i\mu'} \delta_{n i}) = 0, \\ (T_1) & \overset{\longleftarrow}{\underset{i=1}{\sum}} (a_{i\mu} \delta_{n i'} - \gamma_{i\mu} \beta_{n i'}) = 0, & \text{wenn } \mu' = \mu, \\ & \overset{\longleftarrow}{\underset{i=1}{\sum}} (a_{i\mu} \delta_{n i'} - \gamma_{i\mu} \beta_{n i'}) = 0, & \text{wenn } \mu' \geq \mu, \end{array}$$

oder die damit aquivalenten:

$$\frac{\widetilde{\Sigma}}{\widetilde{\Sigma}}(\alpha_{\mu}, \beta_{\mu'}, -\alpha_{\mu'}, \beta_{\mu'}) = 0, \quad \widetilde{\Sigma}_{(\gamma_{\mu}}, \delta_{\mu'}, -\gamma_{\mu'}, \delta_{\mu}) = 0,$$

$$\frac{\widetilde{\Sigma}}{\widetilde{\Sigma}}(\alpha_{\mu}, \delta_{\mu'}, -\alpha_{\mu'}, \beta_{\mu}) = 0, \quad \widetilde{\Sigma}_{(\gamma_{\mu}}, \delta_{\mu'}, -\gamma_{\mu'}, \delta_{\mu}) = 0,$$

$$\frac{\widetilde{\Sigma}}{\widetilde{\Sigma}}(\alpha_{\mu}, \delta_{\mu'}, -\beta_{\mu}, \gamma_{\mu'}) = \frac{n}{0}, \text{ wenn } \mu' = \mu,$$

$$0, \text{ wenn } \mu' \geq \mu,$$

erfüllen, entsprechende Thetaformel in der Gestalt:

$$\begin{split} J_{\hat{\rho}}^{-1} L_{i_1 \dots i_p}^{(n,n)} \delta \begin{bmatrix} g \\ \hat{h} \end{bmatrix} (u)_u &= \sqrt{\frac{i^p v (-n)^p}{J_p J_A}} e^{-\frac{i}{\Phi} \frac{1}{e^{\frac{1}{n} \psi(g,\cdot)}} e^{\frac{i}{n} (\hat{\theta})} \tilde{G} [\hat{\theta}] \\ & \vdots \\$$

In dieser Formel ist zunächst:

$$v_r = \frac{\pi i}{J_A} \sum_\mu A'_\mu, u_\mu, \qquad \qquad b_{rr'} = \frac{\pi i}{J_A} \sum_\mu A'_\mu, B_{\mu i'}, \qquad \quad (\mathbf{e}, \mathbf{r} = \mathbf{1}, \mathbf{1}, \ldots, \mathbf{p})$$

wenn man mit $A_{\mu \tau}$, $B_{\mu \tau}$ die Ausdrücke:

$$A_{\mu\nu} = \alpha_{\nu\mu}\pi i + \Sigma \beta_{\nu\nu} a_{\mu\nu}, \qquad B_{\mu\nu} = \gamma_{\nu\mu}\pi \nu + \Sigma \delta_{\nu\nu} a_{\mu\nu}, \qquad (\mu, \nu-1, 2, \dots, p)$$

mit Δ_A die Determinante $\Sigma \pm A_{11} A_{22} \dots A_{pp}$ und mit $A'_{\mu\tau}$ die Adjuncte von $A_{\mu\tau}$ in dieser Determinante bezeichnet; es ist ferner zur Abkürzung gesetzt:

$$\begin{split} \eta_r &= \sum_{\mu} (\alpha_{r\mu} x_{\mu} - \beta_{r\mu} \lambda_{\mu}), & \eta_r' &= \sum_{\mu} (-\gamma_{r\mu} x_{\mu} + \delta_{r\mu} \lambda_{\mu}), \\ \hat{g}_r &= \frac{1}{r} \sum_{\mu} \alpha_{r\mu} \beta_{r\mu} + \sum_{\mu} (\alpha_{r\mu} g_{\mu} - \beta_{r\mu} h_{\mu}), & \hat{h}_r &= \frac{1}{r} \sum_{\mu} \gamma_{r\mu} \delta_{r\mu} + \sum_{\mu} (-\gamma_{r\mu} g_{\mu} + \delta_{r\mu} h_{\mu}), \\ \Phi &= \frac{1}{rr} \sum_{\mu} \sum_{\mu} \sum_{\mu} \beta_{r\mu} A_{\mu}^r, u_{\mu} u_{\mu}^r, \end{split}$$

$$\begin{split} \psi(g,h) &= \sum_{\mu} \sum_{i} \sum_{r} (\alpha_{r\mu} \gamma_{r\mu} g_{\mu} g_{\mu} - 2 \gamma_{r\mu} \beta_{r\mu} g_{\mu} h_{\nu} + \beta_{r\mu} \delta_{r\mu} h_{\mu} h_{\mu}) \pi i - \sum_{r} \sum_{\mu} \sum_{i} \gamma_{r\mu} \delta_{r\mu} (\alpha_{r\mu} g_{\mu} - \beta_{r\nu} h_{\mu}) \pi i, \\ \hat{\psi}(\hat{\sigma}) &= -\sum_{r} \sum_{r} \frac{\delta_{r\mu} \hat{\beta}_{r\mu}}{n \cdot d_{j}^{2}} \left(\hat{\sigma}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\mu} \alpha_{r\mu} \beta_{r\nu} \right) \left(\hat{\sigma}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\mu'} \alpha_{r\mu} \beta_{r\nu'} \right) \pi i \\ &- \frac{1}{n} \sum_{r} \sum_{\mu} \gamma_{r\mu} \delta_{r\mu} \left(\hat{\sigma}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{\mu} \alpha_{r\mu} \beta_{r\nu} \right) \pi i, \\ \hat{\sigma}(\hat{\sigma}) &= \sum_{r} \sum_{\mu'} \sum_{\mu'} \frac{\hat{\sigma}_{r\mu} \hat{\sigma}_{r\mu'}}{d_{j}^{2}} \psi_{\mu} e_{\mu'} n_{r} + 2 \sum_{\mu} \sum_{\mu'} \frac{\hat{\sigma}_{r\mu}}{d_{j}^{2}} \left(\hat{\sigma}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{r} \alpha_{r}, r, r, r \right) \psi_{\mu} n_{r} i, \\ \hat{G}(\hat{\sigma}) &= \sum_{r} \sum_{\mu'} \sum_{\mu'} \sum_{\mu'} \frac{\hat{\sigma}_{r\mu} \hat{\sigma}_{r\mu'}}{d_{j}^{2}} \psi_{\mu} e_{\mu'} n_{r} + 2 \sum_{\mu} \sum_{r} \frac{\hat{\sigma}_{r\mu}}{d_{j}^{2}} \left(\hat{\sigma}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{r} \alpha_{r}, r, r, r \right) \psi_{\mu} n_{r} i, \\ \hat{G}(\hat{\sigma}) &= \sum_{r} \sum_{r} \sum_{r} \sum_{r} \sum_{r} \sum_{r} \frac{\hat{\sigma}_{r\mu} \hat{\sigma}_{r\mu'}}{d_{j}^{2}} \psi_{\mu} e_{\mu'} n_{r} + 2 \sum_{r} \sum_{r} \frac{\hat{\sigma}_{r\mu}}{d_{j}^{2}} \left(\hat{\sigma}_{r} + \frac{1}{2} \sum_{r} \alpha_{r}, r, r, r \right) \psi_{\mu} n_{r} i, \\ \hat{G}(\hat{\sigma}) &= \sum_{r} \sum_{$$

wobei Δ_j^* die Determinante $\Sigma \pm \hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots \hat{\beta}_p$, und $\hat{\beta}_\mu$, die Adjuncte von $\hat{\beta}_\mu$, in dieser Determinante bezeichnet, und unter $\hat{\sigma}_1, \hat{\sigma}_2, \dots, \hat{\sigma}_r$ eine beliebige Lösung des Gleichungensystems:

$$\begin{cases} e & -\sum\limits_{\kappa}\sum\limits_{\kappa}\sum\limits_{i}\frac{\hat{\sigma}_{i,\mu}\hat{r}_{i,\mu'}}{J_{\mu}^{c}}\hat{\tau}_{i,\mu}^{(i)}\hat{\tau}_{i,\kappa}^{(i)}\sigma_{i,\kappa}^{(i)} + z\sum\limits_{\mu}\sum\limits_{i}\frac{\hat{r}_{i,\mu}}{J_{\mu}^{c}}(\sigma_{i}+z\sum\limits_{\epsilon}\sigma_{i,\epsilon}\sigma_{i,\epsilon})\hat{q}_{\mu}^{(i)}\sigma_{i}\\ & i=1,\,2,\,\ldots,\,m\,, \end{cases} = 1\,,$$

ist, in dem $\bar{\varrho}_1^{(i)}$, $\bar{\varrho}_2^{(i)}$, ..., $\bar{\varrho}_\ell^{(i)}$ $(i=1,\,2,\,\ldots,\,m)$ die sämmtlichen Normallösungen des Congruenzensystems:

$$(\hat{C})^*$$
 $\Sigma \Sigma \tilde{\alpha}_{r1} \tilde{\beta}'_{rr'} \tilde{q}_{rr'} \equiv 0 \pmod{\Delta_{\tilde{\beta}}}, \ldots, \Sigma \Sigma \tilde{\alpha}_{rp} \tilde{\beta}'_{rr'} \tilde{q}_{rr} \equiv 0 \pmod{\Delta_{\tilde{\beta}}}$

bezeichnen; es gilt weiter bezüglich der Bedeutung von ϱ und der $\check{\alpha}$, $\check{\beta}$, $\check{\gamma}$, $\check{\delta}$ das auf Seite 120 Bemerkte, es bezeichnen $\check{\tau}_1, \ldots, \check{\tau}_p$ beliebige ganze Zahlen, und es ist endlich zur Abkürzung gesetzt:

wobei å, . . . , å irgend welche ganze Zahlen bezeichnen.

Aus den Formeln (A), (A_1) erhält man, indem man an Stelle der α , β , γ , δ specielle Zahlenwerthe einführt, die einer jeden beliebigen vorgelegten Transformation entsprechende Thetaformel. Von den zahlreichen bemerkenswerthen speciellen Transformationsformeln, welche auf diese Weise entstehen, seien zum Schlusse hier die vier folgenden aufgeführt.

Es werden die Lösungen der durch die Charakteristiken:

bestimmten Transformationsprobleme durch die Formeln:

$$(\Theta_1) \qquad \cdot r^p \, \vartheta^r \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} \llbracket u \rrbracket_{2r} = \sum_{l_1, \dots, l_p}^{0, l_1, \dots, l_p} L_{l_1, \dots, l_p}^{(n, r)} \, \vartheta \begin{bmatrix} rg \\ h + \frac{1}{r} \end{bmatrix} (v)_h \, e^{-i \, \pi i \, \sum_{h=1}^{r-p} g_h \, \lambda_h},$$

$$(\overline{\theta_i}) \qquad L_{1,\ldots,p}^{(o,r)} \ \vartheta \begin{bmatrix} k \\ 1 \end{bmatrix} (v)_i = \sum_{\varrho_1,\ldots,-\varrho_p}^{\varrho_1, l_1,\ldots,r-1} \vartheta^r \begin{bmatrix} \frac{k+\varrho}{r} \\ \frac{1}{r} \end{bmatrix} (u)_i = \frac{1-\pi i}{r} \sum_{\mu=1}^{\mu=p} (\imath_{\mu} + \varrho_{\mu})^{\perp}_{\mu}$$



gegeben, bei denen die Grössen u, a mit den Grössen v, b durch die Gleichungen:

$$v_r = u_r$$
, $b_{r,r} = \frac{a_{r,r}}{r}$, $(r, r' = 1, 2, ...,$

$$u_{\mu} = v_{\mu},$$
 $a_{\mu\mu'} = r b_{\mu\mu'}$ $(\mu, \mu' = 1, 2, ..., p)$

verknupft sind, bei denen ferner allgemein:

$$L_{i_{1}...i_{p}}^{(a,r)} = \sum_{i_{1}....i_{p}}^{i_{1}....i_{p}} K_{i_{1}...i_{p}}^{(a,r)} e^{-\frac{2 \sum_{i=1}^{n} \sum_{\mu=1}^{p-p} i_{\mu} \lambda_{\mu}}{2}}$$

gesetzt ist, und bei denen die g, h, k, l beliebige reelle Constanten, die l'irgend welche ganze Zahlen bezeichnen.

Es werden ferner die Lösungen der durch die Charakteristiken:

bestimmten Transformationsprobleme durch die Formeln

$$(\Theta_{2}) \quad r^{p} \, \theta^{r} \begin{bmatrix} g \\ h \end{bmatrix} (u)_{a} = \sum_{r_{1}, \dots, r_{p}}^{c_{1}, \dots, r_{p}} L^{(a_{1}, \dots, r_{p})}_{r_{1}, \dots, r_{p}} \, 0 \\ \qquad rh + \frac{1}{r} \end{bmatrix} (v)_{b} \, c \\ \qquad \qquad - \pi i \sum_{p=3}^{p, 2} \left(r_{p} + \frac{s_{p}}{r} \right) \frac{1}{r}$$

$$\begin{split} &(\Theta_l) \quad r^p \, \theta^{r^l} \begin{bmatrix} \theta \\ h \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \end{bmatrix}_s \sum_{\substack{i_1, \dots, r_p \\ i_1, \dots, i_p \\ i_1, \dots, i_p \\ i_2, \dots, i_p \\ i_1, \dots, i_p \\ i_2, \dots, i_p \\ i_1, \dots, i_p \\ \vdots, \dots, i_p \end{bmatrix} \theta \begin{bmatrix} rg + \frac{u}{r} \\ rh + \frac{1}{r} \end{bmatrix} \underbrace{ \begin{bmatrix} v \end{bmatrix}_t e^{\frac{r^2}{r^2}} \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_3} e^{\frac{r^2}{r^2}} \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_3} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_3} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_3} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_3} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_3} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_3} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_3} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_1} + \frac{r_{g_2}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_4} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_4} + \frac{r_{g_4}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_5} e^{\frac{r^2}{r^2}} \underbrace{ \left(v_{g_5} + \frac{r_{g_5}}{r} \right)^{\frac{1}{r_1}} \\ v_{g_5} e$$

gegeben, bei denen die Grössen w. a mit den Grössen v. b durch die Gleichungen: $v_* = ru_r$

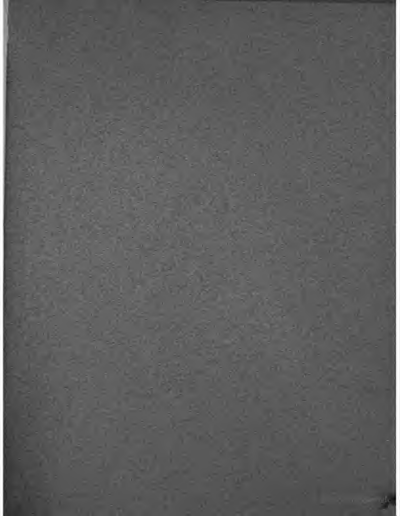
oder durch die damit aquivalenten:

$$u_{\mu} = \frac{v_{\mu}}{\tau}, \qquad a_{\mu\mu'} = b_{\mu\mu'} \qquad (\mu, \mu' = 1, z, ..., p)$$

verknüpft sind, bei denen ferner allgemein:

$$L_{s_1,\dots,s_p}^{(a_i,r)} = \sum_{i_1,\dots,i_p}^{0,1,\dots,r-1} K_{s_{i_1},r_{i_1}}^{(a_i,r)} \prod_{r,i_p+s_p} e^{-\frac{2\pi i}{r}\sum_{\mu=1}^{\mu=p} i_\mu J_\mu}$$

gesetzt ist, und bei denen die $g,\,h,\,k,\,l$ beliebige reelle Constanten, die $\dot{\mathbf{x}}$, $\hat{\lambda}$ irgend welche ganze Zahlen bezeichnen.





FHYSICS AND MATH

89068928985a